

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich Leistungsbereich 636

- 636 ABDICHTUNGSARBEITEN
- 636.010 Abbruch der Abdichtung auf Boden, von Hand/mit handgeführten Kleingeräten,
- 636.011 Abbruch der Abdichtung auf Boden, aus Bahnen, von Hand/mit handgeführten Kleingeräten,
- 636.012 Abbruch der Abdichtung an Wandflächen von Innenräumen/Sockeln, von Hand/mit handgeführten Kleingeräten,
- 636.013 Abbruch der Abdichtung an Wandflächen von Innenräumen/Sockeln, aus Bahnen, von Hand/mit handgeführten Kleingeräten,
- 636.014 Abbruch der Abdichtung von Dächern, von Hand/mit handgeführten Kleingeräten,
- 636.015 Abbruch der Abdichtung von Dächern, aus Bahnen, von Hand/mit handgeführten Kleingeräten,
- 636.021 Abbruch der Schutzlage für Abdichtungen, lose verlegt,
- 636.022 Abbruch der Schutzschicht für Abdichtung,
- 636.050 Reinigen des Untergrundes, von grober Verschmutzung, für Abdichtungsarbeiten,
- 636.055 Voranstrich für bahnenförmige/flüssig aufzubringende Abdichtung,
- 636.060 Kratzspachtelung,
- 636.065 Feuchtigkeitsmessung nach dem CM-Verfahren DIN 18560-1,
- 636.070 Trenn-/Ausgleichsschicht, lose verlegt,
- 636.080 Beschichtung als Dichtungsschicht mit hoher Rissüberbrückung unter Schutz- und Deckschichten für begeh- und befahrbare Flächen gemäß DAfStb-Richtlinie "Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen" Teil 2: "Bauprodukte und Anwendung" bzw. TL-BEL-EP "Technische Lieferbedingungen für Reaktionsharze für Grundierungen, Versiegelungen und Kratzspachtelungen unter Asphaltbelägen auf Beton"/TP-BEL-EP "Technische Prüfvorschriften für Reaktionsharze für Grundierungen, Versiegelungen und Kratzspachtelungen unter Asphaltbelägen auf Beton" entsprechend ZTV-BEL-B, auf vorbereiteten Betonflächen ohne Altbeschichtung als Oberflächenschutzsystem OS 10,
- 636.100 Abdichtung an erdberührtem Bauteil DIN 18533-1 und DIN 18533-3, mit kunststoffmodifizierter Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC), Wassereinwirkungsklasse W1-E (Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser) Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R3-E (gering bis hoch), RÜ1-E bis RÜ3-E (geringe bis hohe Rissüberbrückung), 2-schichtig, Mindesttrockenschichtdicke 3 mm,
- 636.102 Abdichtung an erdberührtem Bauteil DIN 18533-1 und DIN 18533-3, mit kunststoffmodifizierter Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC), Wassereinwirkungsklasse W2.1-E (drückendes Wasser bis 3 m) Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R3-E (gering bis hoch), RÜ3-E (hohe Rissüberbrückung), 2-schichtig, Mindesttrockenschichtdicke 4 mm,
- 636.104 Abdichtung erdüberschütteter Deckenfläche DIN 18533-1 und DIN 18533-3, mit kunststoffmodifizierter Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC), Wassereinwirkungsklasse W3-E (nicht drückendes Wasser auf erdüberschütteten Decken, max. Anstauhöhe 100 mm) Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R3-E (gering bis hoch), RÜ1-E bis RÜ3-E (geringe bis hohe Rissüberbrückung), 2-schichtig, Mindesttrockenschichtdicke 4 mm, einschl. Verstärkungseinlage, durchwurzelungsfest DIN EN 13948,
- 636.106 Abdichtung an Wandsockel DIN 18533-1 und DIN 18533-3, mit kunststoffmodifizierter Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC), Wassereinwirkungsklasse W4-E (Spritzwasser und Bodenfeuchte) Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R3-E (gering bis hoch), RÜ1-E bis RÜ3-E (geringe bis hohe Rissüberbrückung), 2-schichtig, Mindesttrockenschichtdicke 3 mm,
- 636.118 Übergang auf Bodenplatte der Abdichtung erdberührter Wände DIN 18533-1 und DIN 18533-3, mit kunststoffmodifizierter Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC), Wassereinwirkungsklasse W1-E (Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser) Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R3-E (gering bis hoch), RÜ1-E bis RÜ3-E (geringe bis hohe Rissüberbrückung), 2-schichtig, Mindesttrockenschichtdicke 3 mm,
- 636.130 Abdichtung an erdberührtem Bauteil DIN 18533-1 und DIN 18533-3, mit mineralischen Dichtungsschlämmen (MDS), rissüberbrückend, Wassereinwirkungsklasse W1-E (Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser) Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R3-E (gering bis hoch), RÜ1-E (geringe

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich Leistungsbereich 636

- 636.132 Rissüberbrückung), mind. 2-mal auftragen, Mindestrockenschichtdicke 2 mm, Abdichtung an Wandsockel DIN 18533-1 und DIN 18533-3, mit mineralischen Dichtungsschlämmen (MDS), rissüberbrückend, Wassereinwirkungsklasse W4-E (Spritzwasser und Bodenfeuchte sowie Kapillarwasser in und unter Wänden) Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R3-E (gering bis hoch), RÜ1-E (geringe Rissüberbrückung), mind. 2-mal auftragen, Mindestrockenschichtdicke 2 mm,
- 636.134 Abdichtung in/unter der Wand DIN 18533-1 und DIN 18533-3, mit mineralischen Dichtungsschlämmen (MDS), rissüberbrückend, Wassereinwirkungsklasse W4-E (Spritzwasser und Bodenfeuchte sowie Kapillarwasser in und unter Wänden) Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R3-E (gering bis hoch), RÜ1-E (geringe Rissüberbrückung), mind. 2-mal auftragen, Mindestrockenschichtdicke 2 mm,
- 636.138 Übergang auf Bodenplatte der Abdichtung erdberührter Wände DIN 18533-1 und DIN 18533-3, mit mineralischen Dichtungsschlämmen (MDS), rissüberbrückend, Wassereinwirkungsklasse W1-E (Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser) Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R3-E (gering bis hoch), RÜ1-E (geringe Rissüberbrückung), mind. 2-mal auftragen, Mindestrockenschichtdicke 2 mm,
- 636.140 Abdichtung erdüberschütteter Deckenfläche DIN 18533-1 und DIN 18533-3, mit Flüssigkunststoff (FLK), mit Verstärkung aus Kunststoffvlies, mind. 110 g/m², Wassereinwirkungsklasse W3-E (Spritzwasser und Bodenfeuchte sowie Kapillarwasser in und unter Wänden), Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R3-E (gering bis hoch), RÜ1-E bis RÜ3-E (geringe bis hohe Rissüberbrückung), Mindestrockenschichtdicke 2 mm, mit Verstärkung aus Kunststoffvlies, mind. 110 g/m², durchwurzelungsfest DIN EN 13948,
- 636.142 Abdichtung an Wandsockel DIN 18533-1 und DIN 18533-3, mit Flüssigkunststoff (FLK), mit Verstärkung aus Kunststoffvlies, mind. 110 g/m², Wassereinwirkungsklasse W4-E (Spritzwasser und Bodenfeuchte sowie Kapillarwasser in und unter Wänden) Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R3-E (gering bis hoch), RÜ1-E bis RÜ3-E (geringe bis hohe Rissüberbrückung), Mindestrockenschichtdicke 2 mm,
- 636.144 Abdichtung an/in/unter der Wand DIN 18533-1 und DIN 18533-3, mit Flüssigkunststoff (FLK), mit Verstärkung aus Kunststoffvlies, mind. 110 g/m², Wassereinwirkungsklasse W4-E (Spritzwasser und Bodenfeuchte sowie Kapillarwasser in und unter Wänden) Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R3-E (gering bis hoch), RÜ1-E bis RÜ3-E (geringe bis hohe Rissüberbrückung), Mindestrockenschichtdicke 2 mm,
- 636.150 Abdichtung an erdberührtem Bauteil DIN 18533-1 und DIN 18533-2, aus Polymer-/Bitumenbahn, einlagig, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 BA, Wassereinwirkungsklasse W1-E (Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser) Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R4-E und Rissüberbrückungsklasse RÜ1-E bis RÜ4-E (gering bis sehr hoch),
- 636.152 Abdichtung an erdberührtem Bauteil DIN 18533-1 und DIN 18533-2, aus Polymer-/Bitumenbahn, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 BA, Wassereinwirkungsklasse W2.1-E (drückendes Wasser bis 3 m) Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R3-E (gering bis hoch), RÜ3-E (hohe Rissüberbrückung),
- 636.154 Abdichtung erdüberschütteter Deckenfläche DIN 18533-1 und DIN 18533-2, aus Polymer-/Bitumenbahn, zweilagig, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 BA, Wassereinwirkungsklasse W3-E (Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser) Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R4-E und Rissüberbrückungsklasse RÜ1-E bis RÜ4-E (gering bis sehr hoch),
- 636.156 Abdichtung an Wandsockel DIN 18533-1 und DIN 18533-2, aus Bitumenbahn, einlagig, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 BA, Wassereinwirkungsklasse W4-E (Spritzwasser und Bodenfeuchte sowie Kapillarwasser in und unter Wänden), Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R3-E (gering bis hoch), RÜ1-E bis RÜ3-E (geringe bis hohe Rissüberbrückung),

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich Leistungsbereich 636

- 636.157 Abdichtung in/unter Wand DIN 18533-1 und DIN 18533-2, aus Polymer-/Bitumenbahn, einlagig, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 MSB-nQ/MSB-Q, Wassereinwirkungsklasse W4-E (Spritzwasser und Bodenfeuchte) Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R3-E (gering bis hoch), RÜ1-E bis RÜ3-E (geringe bis hohe Rissüberbrückung),
- 636.160 Abdichtung an erdberührtem Bauteil DIN 18533-1 und DIN 18533-2, einlagig, aus Kunststoffbahn DIN EN 13967, bitumenverträglich, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 BA, Wassereinwirkungsklasse W1-E bis W4-E, Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R4-E und Rissüberbrückungsklasse RÜ1-E bis RÜ4-E (gering bis sehr hoch),
- 636.162 Abdichtung an erdberührtem Bauteil DIN 18533-1 und DIN 18533-2, einlagig, aus Kunststoffbahn DIN EN 13967, nicht bitumenverträglich, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 BA, Wassereinwirkungsklasse W1-E bis W4-E (Spritzwasser und Bodenfeuchte) Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R4-E und Rissüberbrückungsklasse RÜ1-E bis RÜ4-E (gering bis sehr hoch),
- 636.164 Abdichtung an erdberührtem Bauteil DIN 18533-1 und DIN 18533-2, einlagig, aus Elastomerbahn DIN EN 13967, bitumenverträglich, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 BA, Wassereinwirkungsklasse W1-E bis W4-E (Spritzwasser und Bodenfeuchte), Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R4-E und Rissüberbrückungsklasse RÜ1-E bis RÜ4-E (gering bis sehr hoch),
- 636.166 Abdichtung in/unter Wand DIN 18533-1 und DIN 18533-2, einlagig, aus Kunststoffbahn DIN EN 13967/DIN EN 14909, bitumenverträglich, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 MSB-nQ, Wassereinwirkungsklasse W4-E (Spritzwasser und Bodenfeuchte), Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R4-E und Rissüberbrückungsklasse RÜ1-E bis RÜ4-E (gering bis sehr hoch),
- 636.168 Abdichtung in/unter Wand DIN 18533-1 und DIN 18533-2, einlagig, aus Kunststoffbahn DIN EN 13967/DIN EN 14909, nicht bitumenverträglich, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 MSB-nQ, Wassereinwirkungsklasse W4-E (Spritzwasser und Bodenfeuchte), Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R4-E und Rissüberbrückungsklasse RÜ1-E bis RÜ4-E (gering bis sehr hoch),
- 636.170 Abdichtung in/unter Wand DIN 18533-1 und DIN 18533-2, einlagig, aus Elastomerbahn DIN EN 13967/DIN EN 14909, bitumenverträglich, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 MSB-nQ, Wassereinwirkungsklasse W4-E (Spritzwasser und Bodenfeuchte), Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R4-E und Rissüberbrückungsklasse RÜ1-E bis RÜ4-E (gering bis sehr hoch), Untergrund Mauerwerk/Beton/Holz
- 636.180 Abdichtung an erdberührtem Bauteil DIN 18533-1 und DIN 18533-3, mit Asphaltmastix (AM) DIN EN 12970, Wassereinwirkungsklasse W1-E (Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser), Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R3-E (gering bis hoch), RÜ1-E bis RÜ3-E (geringe bis hohe Rissüberbrückung),
- 636.200 Abdichtung von Innenräumen DIN 18534-1 und DIN 18534-2, aus Polymer-/Bitumenbahn DIN EN 13969, einlagig, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 BA, Wassereinwirkungsklasse W0-I (gering) bis W2-I (hoch), Rissklasse R1-I bis R3-I,
- 636.210 Abdichtung von Innenräumen DIN 18534-1 und DIN 18534-2, Wassereinwirkungsklasse W0-I (gering) bis W2-I (hoch), Rissklasse R1-I bis R3-I, aus Elastomerbahn DIN EN 13967, bitumenverträglich, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 BA,
- 636.211 Abdichtung von Innenräumen DIN 18534-1 und DIN 18534-2, Wassereinwirkungsklasse W0-I (gering) bis W3-I (sehr hoch), Rissklasse R1-I bis R3-I, aus Elastomerbahn DIN EN 13967, bitumenverträglich, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 BA,
- 636.214 Abdichtung von Innenräumen DIN 18534-1 und DIN 18534-2, Wassereinwirkungsklasse W0-I (gering) bis W2-I (hoch), Rissklasse R1-I bis R3-I, aus Kunststoffbahn DIN EN 13967, bitumenverträglich, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 BA,
- 636.217 Abdichtung von Innenräumen DIN 18534-1 und DIN 18534-2, Wassereinwirkungsklasse W0-I (gering) bis W2-I (hoch), Rissklasse R1-I bis R3-I, aus Kunststoffbahn DIN EN 13967, nicht bitumenverträglich, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 BA,
- 636.231 Abdichtung von Innenräumen DIN 18534-1 und DIN 18534-2, Wassereinwirkungsklasse W0-I (gering) bis W3-I (sehr hoch), Rissklasse R1-I bis R3-I, zweilagig, untere Lage aus

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich Leistungsbereich 636

- Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13969, PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m², obere Lage aus Elastomerbahn DIN EN 13967, bitumenverträglich, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 BA,
- 636.233 Abdichtung von Innenräumen DIN 18534-1 und DIN 18534-2, Wassereinwirkungsklasse W0-I (gering) bis W3-I (sehr hoch), Rissklasse R1-I bis R3-I, zweilagig, untere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13969, PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m², obere Lage aus Elastomerbahn DIN EN 13967, bitumenverträglich, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 BA,
- 636.236 Abdichtung von Innenräumen DIN 18534-1 und DIN 18534-2, Wassereinwirkungsklasse W0-I (gering) bis W3-I (sehr hoch), Rissklasse R1-I bis R3-I, zweilagig, untere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13969, PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m², obere Lage aus Kunststoffbahn DIN EN 13967, bitumenverträglich, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 BA,
- 636.239 Abdichtung von Innenräumen DIN 18534-1 und DIN 18534-2, Wassereinwirkungsklasse W0-I (gering) bis W3-I (sehr hoch), Rissklasse R1-I bis R3-I, zweilagig, untere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13969, PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m², obere Lage aus Kunststoffbahn DIN EN 13967, bitumenverträglich, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 BA,
- 636.250 Abdichtung von Innenräumen DIN 18534-1 und DIN 18534-4, Wassereinwirkungsklasse W0-I (gering), mit Asphaltmastix (AM) DIN EN 12970, Schichtdicke im Mittel 10 mm,
- 636.260 Abdichtung von Innenräumen im Verbund (AIV-F) DIN 18534-1 und DIN 18534-3, Rissklasse R1-I,
- 636.263 Abdichtung von Innenräumen im Verbund (AIV-B) DIN 18534-1 und DIN 18534-5, Wassereinwirkungsklasse W0-I (gering) bis W2-I (hoch), Rissklasse R1-I, mit Kunststoffbahn, Dicke 0,2 mm,
- 636.266 Abdichtung von Innenräumen im Verbund (AIV-P) DIN 18534-1 und DIN 18534-6, Wassereinwirkungsklasse W0-I (gering) bis W2-I (hoch), Rissklasse R1-I, mit Hartschaumplatten,
- 636.280 Abdichtung von Behältern/Becken S1-B/S2-B DIN 18535-1 und DIN 18535-3, Wassereinwirkungsklasse W1-B (Füllhöhe bis 5 m), Rissklasse R0-B/R1-B, mit mineralischen Dichtungsschlämmen (MDS), rissüberbrückend, mind. 2-mal auftragen, Mindesttrockenschichtdicke 2 mm,
- 636.290 Abdichtung von Behältern/Becken S1-B/S2-B DIN 18535-1 und DIN 18535-3, Wassereinwirkungsklasse W1-B (Füllhöhe bis 5 m), Rissklasse R0-B bis R3-B, mit Flüssigkunststoff (FLK), Mindesttrockenschichtdicke 2 mm,
- 636.300 Abdichtung von Behältern/Becken S1-B/S2-B DIN 18535-1 und DIN 18535-2, aus Polymer-/Bitumenbahnen DIN EN 13969, zweilagig, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 BA, Wassereinwirkungsklasse W1-B (Füllhöhe bis 5 m), Rissklasse R0-B bis R3-B,
- 636.310 Abdichtung von Behältern/Becken S1-B/S2-B DIN 18535-1 und DIN 18535-2, einlagig, aus Kunststoffbahn DIN EN 13967, bitumenverträglich, Dicke 1,5 mm, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 BA, Wassereinwirkungsklasse W1-B (Füllhöhe bis 5 m), Rissklasse R0-B bis R3-B,
- 636.311 Abdichtung von Behältern/Becken S1-B/S2-B DIN 18535-1 und DIN 18535-2, einlagig, aus Kunststoffbahn DIN EN 13967, nicht bitumenverträglich, Dicke 1,5 mm, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 BA, Wassereinwirkungsklasse W1-B (Füllhöhe bis 5 m), Rissklasse R0-B bis R3-B,
- 636.312 Abdichtung von Behältern/Becken S1-B/S2-B DIN 18535-1 und DIN 18535-2, einlagig, aus Elastomerbahn DIN EN 13967, bitumenverträglich, Dicke 1,5 mm, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 BA, Wassereinwirkungsklasse W1-B (Füllhöhe bis 5 m), Rissklasse R0-B bis R3-B,
- 636.340 Abdichtung von Behältern/Becken S1-B im Verbund (AIV-F) DIN 18535-1 und DIN 18535-3, Wassereinwirkungsklasse W1-B (Füllhöhe bis 5 m), Rissklasse R0-B bis R1-B, mind. 2-mal auftragen,
- 636.400 Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, einlagig, aus Polymerbitumenbahn, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DE,
- 636.401 Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, einlagig, aus kaltselbstklebenden Bitumen-Dichtungsbahn mit

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich Leistungsbereich 636

- 636.402 HDPE-Trägerfolie KSK, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DE, Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus Bitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m², Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, vollflächig geschweißt, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,
- 636.403 Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus Bitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m², Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, vollflächig geschweißt, obere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,
- 636.404 Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus Bitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m², Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, vollflächig geschweißt, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,
- 636.405 Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus Bitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m², Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, vollflächig geschweißt, obere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,
- 636.406 Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus Bitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, vollflächig geschweißt, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,
- 636.407 Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus Bitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, vollflächig geschweißt, obere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,
- 636.408 Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus Bitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m², Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, vollflächig geschweißt, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,
- 636.409 Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus Bitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m², Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, vollflächig geschweißt, obere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,
- 636.410 Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus Bitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, V 60 S4 mit Glasvlieseinlage 60 g/m², Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, vollflächig geschweißt, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,
- 636.411 Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m², Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, vollflächig geschweißt, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,
- 636.412 Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m², Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, vollflächig geschweißt, obere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,
- 636.413 Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich Leistungsbereich 636

- größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m², Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, vollflächig geschweißt, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,
- 636.414 Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m², Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, vollflächig geschweißt, obere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,
- 636.415 Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m², Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, vollflächig geschweißt, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,
- 636.416 Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m², Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, vollflächig geschweißt, obere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,
- 636.417 Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYE - KTG/KTP - KSP 2,8 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,
- 636.418 Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYE - KTG/KTP - KSP 2,8 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, obere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,
- 636.419 Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYE - KTG/KTP - KSP 3,0 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,
- 636.420 Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYE - KTG/KTP - KSP 3,0 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, obere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,
- 636.421 Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYE - KTG/KTP - KSP 3,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,
- 636.422 Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYE - KTG - KSP 3,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glasanteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, obere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,
- 636.423 Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYP - KTP - KSP 2,8 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,
- 636.424 Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich Leistungsbereich 636

- größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYP - KTP - KSP 2,8 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, obere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,
- 636.430 Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, einlagig, aus Kunststoffbahn DIN EN 13956, selbstklebend, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DE, selbstklebend verlegt,
- 636.431 Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, einlagig, aus Kunststoffbahn DIN EN 13956, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DE, lose verlegt, mechanisch befestigt,
- 636.432 Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, einlagig, aus Kunststoffbahn DIN EN 13956, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DE, vollflächig geklebt,
- 636.433 Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, einlagig, aus Elastomerbahn DIN EN 13956, selbstklebend, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DE, selbstklebend verlegt,
- 636.434 Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, einlagig, aus Elastomerbahn DIN EN 13956, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DE, lose verlegt, mechanisch befestigt,
- 636.435 Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, einlagig, aus Elastomerbahn DIN EN 13956, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DE, vollflächig geklebt,
- 636.436 Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen mit Flüssigkunststoff (FLK) mit Europäischer Technischer Zulassung ETAG 005, DIN 18531-2 und DIN 18531-5, direkt begehbar, Dauerhaftigkeit W3, Nutzlastklasse P4, Temperaturbeständigkeit TL4/TH4, Neigung größer gleich 2 %, mit Einlage nach Zulassung, mind. 110 g/m², Mindestdicke der Abdichtung 2 mm,
- 636.437 Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen mit Flüssigkunststoff (FLK) mit Europäischer Technischer Zulassung ETAG 005, DIN 18531-2 und DIN 18531-5, indirekt begehbar, Dauerhaftigkeit W3, Nutzlastklasse P4, Temperaturbeständigkeit TL3/TH3, Neigung größer gleich 2 %, mit Einlage nach Zulassung, mind. 110 g/m², Mindestdicke der Abdichtung 2 mm,
- 636.438 Abdichtung von Balkonen, Loggien und Laubengängen im Verbund (AIV-F) DIN 18531-2 und DIN 18531-5,
- 636.440 Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen über Bewegungsfugen DIN 18531-2 und DIN 18531-5,
- 636.450 Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, einlagig, aus Polymerbitumenbahn, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DE, Eigenschaftsklasse E1,
- 636.451 Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus Bitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m², Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E2, vollflächig geschweißt, obere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,
- 636.452 Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus Bitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m², Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E2, vollflächig geschweißt, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,
- 636.453 Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich Leistungsbereich 636

- Bitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m², Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E2, vollflächig geschweißt, obere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,
- 636.454 Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus Bitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m², Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E2, vollflächig geschweißt, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,
- 636.455 Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus Bitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E2, vollflächig geschweißt, obere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,
- 636.456 Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus Bitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E2, vollflächig geschweißt, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,
- 636.457 Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus Bitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m², Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E2, vollflächig geschweißt, obere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,
- 636.458 Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus Bitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m², Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E2, vollflächig geschweißt, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,
- 636.459 Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYE - KTG/KTP - KSP 2,8 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glasanteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen, obere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,
- 636.460 Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYE - KTG/KTP - KSP 2,8 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,
- 636.461 Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich Leistungsbereich 636

- gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYE - KTG/KTP - KSP 3,0 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen, obere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,
- 636.462 Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYE - KTG/KTP - KSP 3,0 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,
- 636.463 Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYE - KTG/KTP - KSP 3,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen, obere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,
- 636.464 Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYE - KTG/KTP - KSP 3,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,
- 636.465 Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYP - KTG/KTP - KSP 2,8 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen, obere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,
- 636.466 Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYP - KTG/KTP - KSP 2,8 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,
- 636.467 Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m², Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, vollflächig geschweißt, obere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,
- 636.468 Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m², Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, vollflächig

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich Leistungsbereich 636

- geschweißt, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,
- 636.469 Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m², Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, vollflächig geschweißt, obere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,
- 636.470 Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m², Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, vollflächig geschweißt, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,
- 636.471 Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m², Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, vollflächig geschweißt, obere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,
- 636.472 Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m², Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, vollflächig geschweißt, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,
- 636.473 Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K2, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYE - KTG/KTP - KSP 2,8 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen, obere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,
- 636.474 Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K2, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYE - KTG/KTP - KSP 2,8 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,
- 636.475 Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K2, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYE - KTG/KTP - KSP 3,0 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen, obere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,
- 636.476 Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K2, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYE - KTG/KTP - KSP 3,0 mit

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich Leistungsbereich 636

- Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,
- 636.477 Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K2, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYE - KTG/KTP - KSP 3,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen, obere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,
- 636.478 Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K2, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYE - KTG/KTP - KSP 3,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,
- 636.479 Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K2, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYP - KTG/KTP - KSP 2,8 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen, obere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,
- 636.480 Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K2, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYP - KTG/KTP - KSP 2,8 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,
- 636.481 Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K2, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m², Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, vollflächig geschweißt, obere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,
- 636.482 Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K2, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m², Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, vollflächig geschweißt, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,
- 636.483 Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K2, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m², Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, vollflächig geschweißt, obere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,
- 636.484 Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K2, für nicht

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich Leistungsbereich 636

- genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m², Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, vollflächig geschweißt, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,
- 636.485 Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K2, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m², Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, vollflächig geschweißt, obere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,
- 636.486 Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K2, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m², Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, vollflächig geschweißt, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,
- 636.487 Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, für genutzte/nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anwendungsklasse K1/K2, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, einlagig, aus Kunststoffbahn DIN EN 13956, selbstklebend, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DE, selbstklebend verlegt,
- 636.488 Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, für genutzte/nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anwendungsklasse K1/K2, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, einlagig, aus Kunststoffbahn DIN EN 13956, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DE, lose verlegt, mechanisch befestigt,
- 636.489 Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, für genutzte/nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anwendungsklasse K1/K2, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, einlagig, aus Kunststoffbahn DIN EN 13956, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DE, vollflächig geklebt,
- 636.490 Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, für genutzte/nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anwendungsklasse K1/K2, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, einlagig, aus Elastomerbahn DIN EN 13956, selbstklebend, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DE, selbstklebend verlegt,
- 636.491 Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, für genutzte/nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anwendungsklasse K1/K2, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, einlagig, aus Elastomerbahn DIN EN 13956, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DE, lose verlegt, mechanisch befestigt,
- 636.492 Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, für genutzte/nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anwendungsklasse K1/K2, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, einlagig, aus Elastomerbahn DIN EN 13956, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DE, vollflächig geklebt,
- 636.500 Abdichtung von Dächern, mit Flüssigkunststoff (FLK) mit Europäischer Technischer Zulassung ETAG 005, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, für genutzte/nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, Eigenschaftsklasse E1, Dauerhaftigkeit W3, Nutzlastklasse P3, Temperaturbeständigkeit TL3/TH3, mit Einlage nach Zulassung, mind. 110 g/m²,
- 636.501 Abdichtung von Dächern, mit Flüssigkunststoff (FLK) mit Europäischer Technischer Zulassung ETAG 005, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, für genutzte/nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, Eigenschaftsklasse E1, Dauerhaftigkeit W3, Nutzlastklasse P3,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich Leistungsbereich 636

- 636.502 Temperaturbeständigkeit TL4/TH4, mit Einlage nach Zulassung, mind. 110 g/m², Abdichtung von Dächern, mit Flüssigkunststoff (FLK) mit Europäischer Technischer Zulassung ETAG 005, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, für genutzte/nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, Eigenschaftsklasse E1, Dauerhaftigkeit W3, Nutzlastklasse P4, Temperaturbeständigkeit TL3/TH3, mit Einlage nach Zulassung, mind. 110 g/m²,
- 636.503 Abdichtung von Dächern, mit Flüssigkunststoff (FLK) mit Europäischer Technischer Zulassung ETAG 005, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, für genutzte/nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, Eigenschaftsklasse E1, Dauerhaftigkeit W3, Nutzlastklasse P4, Temperaturbeständigkeit TL4/TH4, mit Einlage nach Zulassung, mind. 110 g/m²,
- 636.505 Abdichtung von Dächern über Bewegungsfugen DIN 18531-1 und DIN 18531-3,
- 636.510 Verbundblechstreifen als Dachrandabschluss, Gesamtdicke bis 3 mm, Anschluss an vorhandene Bahn,
- 636.511 Verbundblech als Innen-/Außen-/Sonderecke für Dachrandabschluss, Gesamtdicke bis 3 mm,
- 636.512 Aluminiumprofil als Dachrandabschluss, Dicke 0,7 mm, Oberfläche anodisch oxidiert, befestigt mit Haltestreifen,
- 636.513 Aluminiumprofil als Innen-/Außen-/Sonderecke für Dachrandabschluss, Dicke 0,7 mm, Oberfläche anodisch oxidiert,
- 636.514 Aluminiumprofil als Dachrandabschluss, Dicke 0,7 mm, Oberfläche pulverbeschichtet, befestigt mit Haltestreifen,
- 636.515 Aluminiumprofil als Innen-/Außen-/Sonderecke für Dachrandabschluss, Dicke 0,7 mm, Oberfläche pulverbeschichtet,
- 636.516 Dachablauf mit Kiesfangkorb, als Flächenablauf, für Freispiegelentwässerung, mit Klebeflansch/Anschlussbahn, Anschluss an vorhandene Bahn,
- 636.517 Dachablauf mit Kiesfangkorb, als Flächenablauf, für Freispiegelentwässerung, mit Los- und Festflansch, Anschluss an vorhandene Bahn,
- 636.518 Stragentlüfter aus Kunststoff, mit Regenhaube,
- 636.520 Kiesschüttung,
- 636.522 Beton-Gehwegplatte, seitlich gelagert, einbauen, Abmessung bis 50x50x6 cm, einschl. Bettung,
- 636.530 Anschluss der Abdichtung von erdberührtem Bauteil/erdüberschütteter Deckenfläche DIN 18533-1 und DIN 18533-3, an Durchdringung, mit kunststoffmodifizierter Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC), Wassereinwirkungsklasse W1-E (Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser)/ Wassereinwirkungsklasse W3-E (nicht drückendes Wasser auf erdüberschütteten Decken, max. Anstauhöhe 100 mm), Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R3-E (gering bis hoch), RÜ1-E bis RÜ3-E (geringe bis hohe Rissüberbrückung), 2-schichtig, Mindesttrockenschichtdicke 3 mm,
- 636.532 Anschluss der Abdichtung von erdberührtem Bauteil DIN 18533-1 und DIN 18533-3, an Einbauteil, mit kunststoffmodifizierter Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC), Wassereinwirkungsklasse W1-E (Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser) Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R3-E (gering bis hoch), RÜ1-E bis RÜ3-E (geringe bis hohe Rissüberbrückung), 2-schichtig, Mindesttrockenschichtdicke 3 mm,
- 636.533 Anschluss der Abdichtung von erdberührtem Bauteil/erdüberschütteter Deckenfläche DIN 18533-1 und DIN 18533-3, an Einbauteil, mit kunststoffmodifizierter Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC), Wassereinwirkungsklasse W2.1-E (drückendes Wasser bis 3 m)/ Wassereinwirkungsklasse W3-E (nicht drückendes Wasser auf erdüberschütteten Decken, max. Anstauhöhe 100 mm), Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R3-E (gering bis hoch), RÜ1-E bis RÜ3-E (geringe bis hohe Rissüberbrückung), 2-schichtig, Mindesttrockenschichtdicke 3 mm, einschl. Verstärkungseinlage,
- 636.535 Anschluss der Abdichtung von erdberührtem Bauteil DIN 18533-1 und DIN 18533-3, an Durchdringung/Einbauteil, mit mineralischen Dichtungsschlämmen (MDS), rissüberbrückend, Wassereinwirkungsklasse W1-E (Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser)

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich Leistungsbereich 636

- Raumnutzungsstufe RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R3-E (gering bis hoch), RÜ1-E (geringe Rissüberbrückung), mind. 2-mal auftragen, Mindesttrockenschichtdicke 2 mm,
- 636.540 Abschluss des Anschlusses der Abdichtung von Innenräumen DIN 18534-1 und DIN 18534-2, Wassereinwirkungsstufe W0-I bis W3-I (gering bis sehr hoch), Rissklasse R1-I bis R3-I,
- 636.541 Anschluss der Abdichtung in Innenräumen DIN 18534-1 und DIN 18534-2, an aufgehendem Bauteil, mit Hohlkehle, mit mind. 10 cm Überlappung in der Waagerechten, Wassereinwirkungsstufe W0-I (gering) bis W2-I (hoch), Rissklasse R1-I bis R3-I, einlagig, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 BA,
- 636.542 Anschluss der Abdichtung in Innenräumen DIN 18534-1 und DIN 18534-2 an aufgehendem Bauteil, mit Bahnen einlagig/zweilagig, Wassereinwirkungsstufe W0-I bis W3-I (gering bis sehr hoch), Rissklasse R1-I bis R3-I,
- 636.543 Anschluss der Abdichtung in Innenräumen DIN 18534-1 und DIN 18534-2, an Einbauteil/Durchdringung, mit Bahnen einlagig/zweilagig, Wassereinwirkungsstufe W0-I bis W3-I (gering bis sehr hoch), Rissklasse R1-I bis R3-I,
- 636.544 Anschluss der Abdichtung in Innenräumen im Verbund (AIV-F) DIN 18534-1 und DIN 18534-3, an aufgehendem Bauteil/Einbauteil/angrenzende Bodenfläche, Wassereinwirkungsstufe W0-I bis W3-I (gering bis sehr hoch), Rissklasse R1-I, mit Dichtband,
- 636.545 Anschluss der Abdichtung in Innenräumen im Verbund (AIV-F) DIN 18534-1 und DIN 18534-3, an aufgehendem Bauteil, Wassereinwirkungsstufe W0-I bis W3-I (gering bis sehr hoch), Rissklasse R1-I, mit Flüssigkunststoff (FLK),
- 636.546 Anschluss der Abdichtung in Innenräumen im Verbund (AIV-F) DIN 18534-1 und DIN 18534-3, an Durchdringung, Wassereinwirkungsstufe W0-I bis W3-I (gering bis sehr hoch), Rissklasse R1-I, mit Dichtmanschette,
- 636.560 Abschluss des Anschlusses der Abdichtung von Behältern/Becken S1-B/S2-B DIN 18535-1 und DIN 18535-2 (Bahnen), Wassereinwirkungsstufe W1-B (Füllhöhe bis 5 m), Rissklasse R0-B bis R3-B,
- 636.561 Anschluss der Abdichtung von Behältern/Becken S1-B/S2-B, an aufgehendem Bauteil, Wassereinwirkungsstufe W1-B (Füllhöhe bis 5 m), Rissklasse R0-B (keine Rissbreitenänderung bzw. Neurissbildung)
- 636.562 Anschluss der Abdichtung von Behältern/Becken S1-B/S2-B, an Einbauteil, Wassereinwirkungsstufe W1-B (Füllhöhe bis 5 m), Rissklasse R0-B bis R3-B,
- 636.563 Anschluss der Abdichtung von Behältern/Becken S1-B/S2-B, an Durchdringung, Wassereinwirkungsstufe W1-B (Füllhöhe bis 5 m), Rissklasse R0-B bis R3-B,
- 636.571 Anschluss der Abdichtung/Dampfsperre von Dächern, an Durchdringung,
- 636.572 Anschluss der Abdichtung von Dächern, an Durchdringung, mit Flüssigkunststoff (FLK), Anwendungsstufe K1, Einwirkungsstufe I A, Dauerhaftigkeit W3, Nutzlaststufe P4, Temperaturbeständigkeit TL3/TH3, mit Einlage nach Zulassung, mind. 110 g/m²,
- 636.573 Anschluss der Abdichtung/Dampfsperre von Dächern, an Lichtkuppel/Dachfenster,
- 636.574 Anschluss der Abdichtung von Dächern, an Lichtkuppel/Dachfenster, mit Flüssigkunststoff (FLK), Anwendungsstufe K1, Einwirkungsstufe I A, Dauerhaftigkeit W3, Nutzlaststufe P4, Temperaturbeständigkeit TL3/TH3, mit Einlage nach Zulassung, mind. 110 g/m²,
- 636.575 Anschluss der Abdichtung von Dächern, an aufgehendem Bauteil, aus Bahnen,
- 636.576 Anschluss der Abdichtung von Dächern, an aufgehendem Bauteil, mit Flüssigkunststoff (FLK), Anwendungsstufe K1, Einwirkungsstufe I A, Dauerhaftigkeit W3, Nutzlaststufe P4, Temperaturbeständigkeit TL3/TH3, mit Einlage nach Zulassung, mind. 110 g/m²,
- 636.600 Schutzschicht für Abdichtung aus Betonplatten, in Mörtel verlegt,
- 636.601 Schutzschicht für Abdichtung aus Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol EPS DIN EN 13163, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), Anwendungsgebiet DIN 4108-10 PW,
- 636.602 Schutzschicht für Abdichtung aus Dämmplatten aus extrudiertem Polystyrol XPS DIN EN 13164, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), Anwendungsgebiet DIN 4108-10 PW,
- 636.603 Schutzschicht für Abdichtung aus Dämmplatten aus Schaumglas CG DIN EN 13167, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), Anwendungsgebiet DIN 4108-10

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich Leistungsbereich 636

	PW,
636.604	Schutzschicht für Abdichtung aus Mörtel,
636.605	Oberer Abschluss vertikaler Schutzschichten, mit Abschlussprofil,
636.606	Oberer Abschluss vertikaler Schutzschichten mit Dämmfunktion, mit Abdeckprofil, am oberen Rand mechanisch befestigt,
636.610	Schutzlage für Abdichtungen, aus Bautenschutzmatten/-platten, lose verlegt,
636.612	Schutzlage für Abdichtungen, aus Vliesstoff, Flächenmasse mind. 300 g/m ² , lose verlegt,
636.614	Schutzlage für Abdichtungen, aus Dränmatten/-platten, lose verlegt,
636.615	Schutzlage für Abdichtungen, aus Noppenbahn mit Gleit-, Schutz- und Lastverteilungsschicht, lose verlegt,
636.620	Nähte instandsetzen,