

Jumboplan® Flex



Produktdatenblatt

| | |
|--|--|
| Beschreibung: | TOP - Schweißbahn als untere Lage |
| Oberseite: | feinbestreut |
| Deckschicht: | Elastomerbitumen |
| Trägereinlage: | Glasgewebe 200 g/m ² |
| Unterseite: | Thermoaktivierbares PP-Vlies |
| Anwendung Dachabdichtung DIN SPEC 20000-201, DIN EN 13707 | DU / E1 PYE G 200 S4 |
| Anwendung Bauwerksabdichtung DIN SPEC 20000-202, DIN EN 13969 | BA PYE - G 200 S 4 |
| Verpackung: | 5 m ² /Rolle; 30 Rollen/Palette: 150 m ² |

| | |
|---|--|
| Kennnummer der Zertifizierungsstelle: | 1742 |
| DOP-Nr. (Nummer der Leistungserklärung): | L-304488-13707; L-304488-13969 |
| Registriernummer des Zertifikates: | CPR – 0424/15/0067-I 1742 - CPR – 0424/15/0067-II |
| Jahr der Erstzertifizierung: | 2006 |
| Artikelnummer: | 304488 |
| System: | 2+ |

Technische Daten

| Eigenschaften | Prüfverfahren | Einheit | Produktleistung |
|---|--------------------|---------|-------------------------------|
| Länge | DIN EN 1848-1 | m | 5 |
| Breite | DIN EN 1848-1 | m | 1 |
| Dicke | DIN EN 1849-1 | mm | ≥ 4,0 |
| Geradheit | DIN EN 1848-1 | mm/10 m | ≤ 10 |
| Wasserdichtheit Verfahren A | DIN EN 1928 | - | KLF |
| Wasserdichtheit Verfahren B | DIN EN 1928 | - | bestanden |
| Brandverhalten | DIN EN 13501-1 | - | Klasse E |
| Verhalten bei einem Brand von außen | DIN EN CEN/TS 1187 | - | KLF |
| Sichtbare Mängel | DIN EN 1850-1 | - | keine |
| Schälfestigkeit der Fügenaht | DIN EN 12316-1 | N/50 mm | KLF |
| Scherfestigkeit der Fügenaht | DIN EN 12317-1 | N/50 mm | KLF |
| Zug-Dehnungsverhalten Höchstzugkraft | DIN EN 12311-1 | N/50 mm | längs: ≥ 1200 quer: ≥ 1200 |
| Zug-Dehnungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft | DIN EN 12311-1 | % | längs: ≥ 2 quer: ≥ 2 |

Entsorgungshinweis: Bitumenabfälle entsprechen der EWC-Nummer 170302 des Europäischen Abfallkataloges (Asphalt- und teerfrei) können mit Hausmüll oder hausmüllähnlichen Gewerbemüll entsorgt werden.

Alle Angaben beruhen auf dem derzeitigen Stand der Technik und sind ohne Gewähr. Änderungen sind jederzeit vorbehalten.



Jumboplan® Flex

Technische Daten

| Eigenschaften | Prüfverfahren | Einheit | Produktleistung |
|--|---|---------|-----------------|
| Widerstand gegen stoßartige Belastung | DIN EN 12691 | mm | KLF |
| Widerstand gegen statische Belastung | DIN EN 12730 | kg | KLF |
| Maßhaltigkeit | DIN EN 1107-1 | % | KLF |
| Kaltbiegeverhalten | DIN EN 1109 | °C | ≤ -30 |
| Wärmestandfestigkeit | DIN EN 1110 | °C | ≥ +110 |
| Künstliche Alterung Dauerbeanspruchung durch erhöhte Temperatur | DIN EN 1296 DIN EN 1109 DIN EN 1110 | °C | KLF |

KLF: keine Leistung festgelegt

Beschreibung

Produktbeschreibung:

Elastomerbitumen Schweißbahn mit Träger aus Glasgewebe 200 g/m². Mit höheren Leistungsdaten als Normstandard.

Einsatzbereiche:

Elastomerbitumen Schweißbahn als untere Lage bei mehrlagig abgedichteten Flachdachkonstruktionen oder als Bauwerksabdichtung. An Wänden und auf bzw. unter Bodenplatten zum Schutz gegen Radonstrahlung.

Leistungsbeschreibung:

Jumboplan® Flex, vollflächig oder punktweise verschweißt bzw. lose verlegt nach Vorgabe der Bauleitung. Naht- und Stoßüberdeckung 8 -10 cm breit dicht verschweißen. Nähte und Stöße versetzt anordnen.

Lagerung

Das Bauprodukt ist kühl, trocken und stehend auf einem waagerechtem Untergrund zu lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen. Die Paletten dürfen nicht übereinander gestapelt werden! In der kalten Jahreszeit sind die Rollen ggf. vorzutemperieren.

Sonstige Hinweise

Die technischen Regeln für die Planung und Ausführung von Abdichtungen mit Polymerbitumen- und Bitumenbahnen (abc der Bitumenbahnen in der jeweils gültigen Ausgabe) sowie die örtlich gültigen baurechtlichen Vorschriften und entsprechenden Fachregeln sind zu beachten. Die genannten Werte sind Nominalwerte, die statistischen Schwankungen unterliegen. Aus den Daten kann kein Anspruch oder eine Garantie abgeleitet werden. Durch die Verlegung und nach der Verarbeitung ändern sich die technischen Werte nachteilig. Die vorstehenden Angaben können deshalb nur die Beschaffenheit bei Fertigungsbeendigung beschreiben. Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produkts im Objektfall zu beurteilen.

Link zur Onlinekopie: <http://www.w-quandt.de/service/downloads.html>

Entsorgungshinweis: Bitumenabfälle entsprechen der EWC-Nummer 170302 des Europäischen Abfallkataloges (Asphalt- und teerfrei) können mit Hausmüll oder hausmüllähnlichen Gewerbemüll entsorgt werden.

Alle Angaben beruhen auf dem derzeitigen Stand der Technik und sind ohne Gewähr. Änderungen sind jederzeit vorbehalten.

