

Bauder VA 4 (V 60 S4 + AL)

Produktdatenblatt

| | | |
|---------------------------|------------------|---|
| Verfahren der Verwendung: | | Bitumendampfsperrbahn |
| Oberfläche | oben: | feinbestreut |
| | unten: | folienkaschiert |
| Trägereinlage | Art und Gewicht: | Aluminiumpolyesterkombination + Glasvlies 60 g/m² |
| Artikel Nummer | | 1331 000 |

| Eigenschaft | Prüfverfahren | Einheit | Anforderung |
|---------------------------------------|---------------------|-----------|-------------------------------|
| Länge | DIN EN 1848-1 | m | 5,0 |
| Breite | DIN EN 1848-1 | m | 1,0 |
| Dicke | DIN EN 1849-1 | mm | 4,0 |
| Kaltbiege verhalten | DIN EN 1109 | °C | ≤ 0 |
| Wärmestandfestigkeit | DIN EN 1110 | °C | ≥ +70 |
| Zugverhalten: maximale Zugkraft | DIN EN 12311-1 | N / 50 mm | längs: ≥ 400 quer: ≥ 400 |
| Zugverhalten: Dehnung | DIN EN 12311-1 | % | längs: ≥ 2 quer: ≥ 2 |
| Geradheit | DIN EN 1848-1 | mm / 10m | ≤ 20 |
| Wasserdichtheit für Typ A und T | DIN EN 1928 Verf. B | - | bestanden |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (sd- Wert) | DIN EN 1931 | m | ≥ 1500 |
| Brandverhalten | DIN EN ISO11925-2 | - | Klasse E nach DIN EN 13501-1 |
| Verhalten bei einem Brand von außen | DIN V ENV 1187 | - | KLF |
| Sichtbare Mängel | DIN EN 1850-1 | - | keine sichtbaren Mängel |
| Schälfestigkeit | DIN EN 12316-1 | N / 50 mm | KLF |
| Scherfestigkeit | DIN EN 12317-1 | N / 50 mm | KLF |
| Widerstand gegen stoßartige Belastung | DIN EN 12691 | mm | KLF |
| Widerstand gegen statische Belastung | DIN EN 12730 | kg | KLF |
| Maßhaltigkeit | DIN EN 1107-1 | % | KLF |
| Künstliche Alterung DIN EN 1296 | DIN EN 1109 | °C | KLF |
| | DIN EN 1110 | °C | |

KLF = keine Leistung festgelegt

Die angegebenen Werte sind statistisch ermittelt und können Toleranzen aufweisen.



Bauder VA 4 (V 60 S4 + AL)

Produktinformationsblatt

| | | |
|---------------------------|------------------|---|
| Verfahren der Verwendung: | | Bitumendampfsperrbahn |
| Oberfläche | oben: | feinbestreut |
| | unten: | folienkaschiert |
| Trägereinlage | Art und Gewicht: | Aluminiumpolyesterkombination + Glasvlies 60 g/m² |
| Artikel Nummer | | 1331 000 |

| | |
|------------------------------|--|
| Produktbeschreibung | Dampfsperrbahn auf Oxidbitumenbasis. Oberseitig feinbestreut. Unterseitig foliert. |
| Einsatzbereiche | Bitumenschweißbahn mit Aluminium-Trägereinlage für den Einsatz als Bitumen-Dampfsperrbahn unter verschiedenen Dämmstoffen. |
| Leistungsbeschreibung | Bauder VA 4 vollflächig oder punktwise auf den mit Bauder Burkolit V vorbehandelten Untergrund aufschweißen. Naht- und Stoßüberdeckung 8 –10 cm breit dicht verschweißen. Nähte und Stöße versetzt anordnen. |
| Lagerung | Bauder Bitumenbahnen auf der Rolle stehend und vor UV-Strahlen, Feuchtigkeit und Hitze geschützt lagern. In der kalten Jahreszeit sind die Rollen ggf. vorzutemperieren. |
| Entsorgung | Bitumenabfälle können mit Hausmüll oder hausmüllähnlichem Gewerbemüll entsorgt werden. (Europäischer Abfallkatalog EWC Nummer 170302 „Asphaltteerfrei“). |