

Produktdatenblatt

BauderSYN DS 1500 SK

Dampfsperre



| | |
|----------------------------|--|
| Produktbeschreibung | BauderSYN DS 1500 SK Dampfsperrbahn aus beschichtetem Aluminiumfilm mit Selbstklebeschicht |
| Einsatzbereich | Geeignet für alle Bauder Kunststoffdachsysteme in der losen Verlegung. BauderSYN DS 1500 SK kann nach DIN 18234.2018 angewandt werden. |
| Oberfläche | Aluminiumfolie |
| Farbe | alusilber/orange bedruckt |
| Artikelnummer | 6900 1500 |

| Eigenschaft | Prüfverfahren | Einheit | Anforderung |
|---|---------------|-------------------|-------------------------|
| Sichtbare Mängel | EN 1850-2 | - | keine sichtbaren Mängel |
| Länge | EN 1848-2 | m | 100 |
| Breite | EN 1848-2 | m | 1,40 |
| Flächenbezogene Masse | EN 1849-2 | kg/m ² | 0,125(-5/+10%) |
| effektive Dicke | EN 1849-2 | mm | 0,2 (-5/+10%) |
| Wasserdichtheit | EN 1928 - B | - | bestanden |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | - | Klasse E |
| Brennwert | EN 13431 | MJ/m ² | <11,6 |
| Heizwert | DIN 18234 | MJ/m ² | <10,5 |
| Scherwiderstand der Fügenaht | EN 12317-2 | N/50mm | ≥300 |
| Höchstzugkraft längs | EN 12311-2 A | N/50mm | ≥300 |
| Höchstzugkraft quer | EN 12311-2 A | N/50mm | ≥340 |
| Höchstzugkraftdehnung längs | EN 12311-2 A | % | ≥5 |
| Höchstzugkraftdehnung quer | EN 12311-2 A | % | ≥6 |
| Widerstand gegen stoßartige Belastung harte Unterlage | EN 12691 | mm | ≥300 |
| Weiterreißwiderstand längs | EN 12310-2 | N | > 30 |
| Weiterreißwiderstand quer | EN 12310-2 | N | > 25 |
| Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd | EN 1931 | m | >1500 |
| Dauerhaftigkeit Alterung | EN 1296 | - | bestanden |
| Verpackungseinheit | - | - | 140 m ² |

Hinweis

BauderSYN DS 1500 SK Dampfsperre mindestens 3 m aufrollen und ausrichten, Schutzfolie abziehen und Anfang verklebt verlegen, danach Fläche verlegen. Unter Querstößen Unterlegblech-Streifen empfohlen. Überlappung beträgt 8 cm. Nähte sind mit Gummiandruckrolle anzudrücken. Anschlüsse an das Bauwerk mit BauderSYN BU-T 15 Anschlussbutylband luftdicht verkleben. Keine Notabdichtungsfunktion. UV-Stabilisierung für maximal 3 Monate.



Kenn-Nr. der Prüfstelle: 0761
EN 13984

Produktdatenblatt

BauderSYN DS 1500 SK

Dampfsperre



Weitere Unterlagen

Aktuelle Unterlagen wie Broschüren, Verlegeanleitungen etc. finden Sie im Internet unter www.bauder.de



Kenn-Nr. der Prüfstelle: 0761
EN 13984