

PRODUKTDATENBLATT

Hassotekt R333 fbs

Dach- und Dichtungsbahn – Standard-Qualität
Komponente der Hasse Dachabdichtungssysteme

Produktbeschreibung

Hassotekt R333 fbs ist eine Bitumendachbahn mit Rohfilzeinlage. Sie ist mit einer beidseitigen Bitumendeckschicht aus modifiziertem Bitumen versehen und beidseitig besandet.

Hassotekt R333 fbs wird gemäß DIN 52128 hergestellt und durch die zertifizierte werkseigene Produktionskontrolle (WPK) nach DIN EN 13969 gütegesichert.

Produktanwendung

Hassotekt R333 fbs ist im Bauwesen, z.B. als Trennlage, einsetzbar.

Hassotekt R333 fbs ist nicht für eine mechanische Befestigung zugelassen.



Technische Produktinformationen Hassotekt R333 fbs

Eigenschaften	Prüfverfahren	Einheit	Anforderungen
Länge	DIN EN 1848-1	[m]	10,0
Breite	DIN EN 1848-1	[m]	1,0
Gehalt an Löslichem	DIN 52123	[g/m ²]	> 900
Nenn-Flächengewicht Rohfilzpappe	DIN 52123	[g/m ²]	333
Zugverhalten: max. Zugkraft längs/quer	DIN 52123	[N/50 mm]	250/150
Zugverhalten: Dehnung längs/quer	DIN 52123	[%]	2/2
Bahnentyp	DIN 52128	-	R 333
Rollengewicht	DIN EN 1849-1	[kg]	ca. 31

Lagerung

Hassotekt R333 fbs ist immer ebenerdig stehend und grundsätzlich vor Feuchtigkeit, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt zu lagern. In der kalten Jahreszeit sind die Rollen erst unmittelbar vor der Verarbeitung aus einem witterungsgeschützten Lager einzusetzen.

Verarbeitung

Hassotekt R333 fbs wird als Trennlage mit längs und quer mindestens 8 cm Nahtüberdeckung lose verlegt.

Entsorgung

Materialreste können nach Abfallschlüssel – Nr. 170302 (Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 170301 (kohlenteerhaltige Bitumengemische) fallen) entsorgt werden.

Weitere Informationen:

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Artikelnummer

Art. Nr.: 8293 3313



Zertifikat für Dachabdichtungen: 1724-CPD-071101, EN 13707:2004 + A2:2009
Zertifikat für Bauwerksabdichtungen: 1724-CPD-071201, EN 13969:2004 + A1:2006
(06) 1724

C.Hasse & Sohn
Inh. E. Rädecke GmbH & Co KG
Sternstraße 10, 29525 Uelzen
Telefon 0581 97353-0
www.hasse.info - mail@hasse.info