

PRODUKTDATENBLATT

Hassotekt R333 N

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

Produktbeschreibung

Hassotekt R333 N ist eine nackte Bitumenbahn. Sie besteht aus einer mit modifiziertem Bitumen getränkten Rohfilzpappe nach DIN 52117. Sie ist mit einer beidseitigen Bitumendeckschicht aus modifiziertem Oxidationsbitumen versehen und beidseitig besandet.

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

Produktanwendung

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

Sie ist nicht für eine mechanische Befestigung zugelassen.



Technische Produktinformationen Hassotekt R333 N

Eigenschaften	Prüfverfahren	Einheit	Anforderungen
Länge	DIN EN 1848-1	[m]	20,0
Breite	DIN EN 1848-1	[m]	1,0
Gehalt an Tränkmasse	DIN 52123	[g/m ²]	333
Nenn-Flächengewicht Rohfilzpappe	DIN 52123	[g/m ²]	333
Zugverhalten: max. Zugkraft längs/quer	DIN 52123	[N/50 mm]	350/200
Zugverhalten: Dehnung längs/quer	DIN 52123	[%]	1,5/1,5
Bahntyp	DIN 18195	-	R333 N
Rollengewicht	DIN EN 1849-1	[kg]	ca. 13

Lagerung

Hassotekt R333 N 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 N 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 (kohlenbeerhaltige Bitumengemische) fallen) entsorgt werden.

Weitere Informationen:
Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Artikelnummer

Art. Nr.: 8293 3318