

PRODUKTDATENBLATT

Hassotekt R500 N

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

Produktbeschreibung

Hassotekt R500 N ist eine nackte Bitumenbahn in Standard-Qualität. Sie besteht aus einer mit modifiziertem Bitumen getränkten Rohfilzpappe nach DIN 52117.

Hassotekt R500 N wird gemäß DIN 52129 hergestellt und durch die zertifizierte werkseigene Produktionskontrolle (WPK) nach DIN EN 13969 gütegesichert.

Produktanwendung

Hassotekt R500 N wird als Abdichtungslage in der Bauwerksabdichtung nach DIN 18533 eingesetzt.

Sie ist nicht für eine mechanische Befestigung zugelassen.



Technische Produktinformationen Hassotekt R500 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]	500
Nenn-Flächengewicht Rohfilzpappe	DIN 52123	[g/m ²]	500
Zugverhalten: max. Zugkraft längs/quer	DIN 52123	[N/50 mm]	350/200
Zugverhalten: Dehnung längs/quer	DIN 52123	[%]	1,5/1,5
Bahmentyp	DIN SPEC 20000-202	-	R500 N
Rollengewicht	DIN EN 1849-1	[kg]	ca. 17

Lagerung

Hassotekt R500 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 R500 N wird als Abdichtungslage mit längs mindestens 8 cm und quer mindestens 10 cm Nahtüberdeckung und im Quernahtversatz vollflächig mit Heißbitumen verklebt verlegt. Grundsätzlich wird die Verwendung eines Wickelkerns empfohlen.

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.: 8295 0018