

Hassotekt R333 N

Produktdatenblatt

Produkt **Hassotekt R333 N** ist eine nackte Bitumenbahn. Sie besteht aus einer mit modifiziertem Oxidationsbitumen getränkten Rohfilzpappe nach DIN 52117.
Hassotekt R333 N durch die zertifizierte werkseigene Produktionskontrolle (WPK) nach DIN EN 13969 gütegesichert.

Anwendungsgebiet **Hassotekt R333 N** ist im Bauwesen, z.B. als Trennlage, einsetzbar.
Hassotekt R333 N ist nicht für eine mechanische Befestigung zugelassen.

Technische Daten

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

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

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

Entsorgungshinweise Polymerbitumenbahnen, Bitumenbahnen und deren Baustellenabfälle (nach Europäischem Abfallkatalog (EAK) und Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV) Abfallschlüssel 17 03 02 „Bitumengemische, teerfrei“) sind unter Beachtung von Abschnitt 3 der Gewerbeabfallverordnung (GewAbfV) gesammelt einem Recycling zuzuführen bzw. als Gewerbeabfall zu entsorgen.

