

Hassotekt R333 fbs

Produktdatenblatt

Produkt **Hassotekt R333 fbs** ist eine Bitumendachbahn mit Rohfilzeinlage. Sie ist mit einer beidseitigen Bitumendeckschicht aus modifiziertem Oxidationsbitumen versehen und beidseitig besandet.
Hassotekt R333 fbs wird gemäß DIN 52128 hergestellt und durch die zertifizierte werkseigene Produktionskontrolle (WPK) nach DIN EN 13969 gütegesichert.

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

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
Bahntyp	DIN 52128	-	R 333
Rollengewicht	DIN EN 1849-1	[kg]	ca. 31

Lagerungshinweise **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.

Verarbeitungshinweise **Hassotekt R333 fbs** 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.

