

Prima®

Bitumenbahn R 333 feinbesandet

PRODUKTDATENBLATT



Produktbeschreibung:

Prima Bitumenbahn R 333 feinbesandet ist eine getränkte, saugfähige Trägereinlage aus Rohfilzplatte, versehen mit beidseitiger Bitumendeckschicht aus Oxidbitumen. Die Ober- und Unterseite der Bahn sind mit Sand bestreut. Die Bahn wird nach den gültigen Normen hergestellt und über die Eigenüberwachung gütegesichert.

Produktvorteile:

mit Heißbitumen verarbeitbar

Anwendungsgebiet:

Prima Bitumenbahn R 333 feinbesandet ist für den Einsatz als Unterdeckbahn, temporäre und provisorische Bauwerksabdichtung, einfache Abdichtung gegen Bodenfeuchte bestimmt. Die Bahn kann mit Heißbitumen oder Bitumenkaltklebemasse oder durch mechanische Befestigung verarbeitet werden.

Lagerungshinweis:

Prima Bitumenbahn R 333 feinbesandet ist stets stehend und 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.

Verarbeitungshinweis:

Prima Bitumenbahn R 333 feinbesandet wird zur temporären Bedachung kleinerer Bauwerke oder als Trennlage und einfache (zusätzliche) Abdichtung gegen Bodenfeuchte eingesetzt. Die Bahn wird durch mechanische Fixierung oder Kleben mit Heißbitumen oder Bitumenkaltkleber aufgebracht.



Bitumenbahn R 333 feinbesandet

PRODUKTDATENBLATT

Technische Daten			
Eigenschaften	Prüfverfahren	Einheit	Anforderungen
Länge	DIN EN 1848-1	[m]	10,0
Breite	DIN EN 1848-1	[m]	1,0
Geradheit	DIN EN 1848-1	[mm/10]	< 20
Flächenbezogene Masse Gehalt an Löslichem	DIN EN 1849-1 DIN 52123	[g/m ²]	900 > 900
Wasserdichtheit	DIN EN 13111	-	1 kPA/24 h
Brandverhalten	DIN EN ISO 11925-2	-	Klasse E DIN EN 13501-1
Schälfestigkeit	DIN EN 12316-1	[N/50 mm]	KLF
Scherfestigkeit	DIN EN 12317-1	[N/50 mm]	KLF
Zugverhalten: max. Zugkraft längs/quer	DIN EN 12311-1	[N/50 mm]	250/200
Zugverhalten: max. Dehnung längs/quer	DIN EN 12311-1	[%]	3/4
Widerstand gegen stoßartige Belastungen	DIN EN 12691	[mm]	KLF
Widerstand gegen statische Belastungen	DIN EN 12730	[kg]	KLF
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	[°C]	0
Wärmebeständigkeit	DIN EN 1110	[°C]	+70
Anwendungstyp	DIN EN 20000-201		BA
Rollengewicht	DIN EN 1849-1	[kg]	ca. 21

* KLF (Keine Leistung festgestellt)

Hersteller:

C. Hasse & Sohn
Inh. E. Räddecke GmbH & Co. KG
Sternstraße 10
29525 Uelzen

Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH
& Co. KG
Daimlerstraße 5d
76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2 + 7
61231 Bad Nauheim

Tel.: +49 6032 805-0
Fax: +49 6032 805-128
E-Mail: prima@eurobaustoff.de
Internet: www.eurobaustoff.de

Abmessungen / Produktdetails:

Produktbeschreibung	Artikelnummer
Prima Bitumenbahn R 333 feinbesandet (1 Palette = 30 Rollen, 1 Rolle = 10,0 qm)	2260611