



Handelsname: **R 333 N nackte Bitumenbahn**

Artikel: 30023, 30024, 30025, 30026, 30027, 30028, 30029, 30030, 30031, 30032, 30033

Produktnorm: gem. DIN 52129

Technische Daten:

Einlage:	Rohfilzpappe
Nennflächengewicht gem. DIN 52117:	ca. 333 g/m ²
Basis der Imprägnierung:	Destillationsbitumen
Rollenlänge:	30 m
Rollenbreite:	1 m
Rollengewicht:	ca. 18 kg
Höchstzugkraft längs/quer gem. DIN 52123:	240/140 N
Dehnung bei Höchstzugkraft längs/quer gem. DIN 52123:	2/2 %
Kaltbiegeverhalten gem. DIN 52123:	0° C

<u>Chemische Beständigkeit:</u>	R 333 N nackte Bitumenbahn ist beständig gegen Wasser und wässrige Lösungen von Salzen sowie gegen verdünnte, nicht oxydierend wirkende Säuren und Basen. Durch aliphatische und aromatische Kohlenwasserstoffe sowie Chlorkohlenwasserstoffe, Öle und Fette wird R 333 N nackte Bitumenbahn angelöst.
---------------------------------	--

Lagerung:	Kühl und trocken.
Sicherheitsdatenblatt:	Ergänzendes Sicherheitsdatenblatt anfordern.



Kundeninformation:

Einsatzzweck:

R 333 N nackte Bitumenbahn ist eine mit Destillationsbitumen imprägnierte Bahn. Die Bahn kann in vielfältiger, untergeordneter Weise (z.B. als Trennlage oder Abdeckung usw.) im Bauwesen verwendet werden. Die Anwendung als Abdichtungslage in geregelten Bauweisen der Bauwerks- oder Dachabdichtung ist nicht zugelassen.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung von **R 333 N nackte Bitumenbahn** erfolgt durch Nageln oder Verklebung mit Heißbitumen in alleiniger Verantwortung des Verarbeiters/Anwenders.