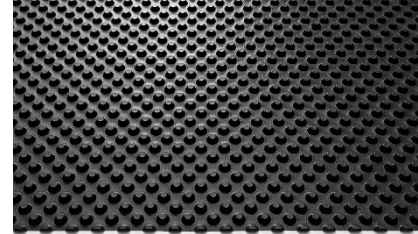




TECHNISCHES DATENBLATT

Produktbezeichnung:

RAW Noppenbahn einschichtig 450g/m²



Artikelnummern: 1040869 (1x20m), 1040870 (1,5x20m), 1040871 (2x20m),
1040872 (2,5x20m), 1050041 (3x20m)

	Prüfmerkmal	Norm / Methode	Einheit	RAW Noppenbahn einschichtig
Kernprodukt	Rohstoff	---	---	HDPE
	Farbe	---	---	schwarz
	Flächengewicht	DIN EN 12127	g/m ²	450
	Noppenhöhe	---	mm	8
	Noppenanzahl		Stück/m ²	1.860
	Luftvolumen zwischen d. Noppen	--	l/m ²	5,3
	Druckfestigkeit	in Anlehnung an DIN EN ISO 25619-2	kN/m ²	200
	Abmessungen	---	m	0,50 x 20,00 bis 3,00 x 20,00
	Widerstand gegen Wasserdurchgang	In Anlehnung an DIN EN 1928:2000-07	---	dicht
	Oxidationsbeständigkeit	DIN EN ISO 13438	- - -	Bestanden
	Wasserableitvermögen	EN ISO 12958, i=1	l/(ms)	2,5
	Zugfestigkeit (MD)	EN ISO 10319	kN/m	6,4
	Zugfestigkeit (CMD)	EN ISO 10319	kN/m	6,0
	Höchstzugkraftdehnung	EN ISO 10319	%	22
CE-Zertifizierung	EN ISO 13967	---	Ja	



Generelles	Temperaturbeständigkeit	---	°C	-40 – +80
	Brandverhalten	DIN EN 13501-1 EN ISO 11925-2	Klasse	F
	Lagerung	---	---	vor UV-Strahlung geschützt
	Physiologische Eigenschaften	---	---	trinkwasserunbedenklich, chemikalienbeständig, wurzelfest, verrottungsfest, beständig gegen Pilz- und Bakterienbefall

Dieses Merkblatt entspricht unserem Kenntnisstand zum Druckzeitpunkt, der Inhalt wird fortlaufend aktualisiert. Die Angaben sind Erfahrungswerte, welche aufgrund von unterschiedlichen Baustellenbedingungen abweichen können. Der Verarbeiter muss die Eignung des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck überprüfen. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, gültige Normen und Richtlinien sowie die handwerklichen Regeln müssen beachtet werden. Unsere Gewährleistung beschränkt sich auf die Qualität des Produktes, nicht auf eine erfolgreiche Verarbeitung. Gültigkeit hat nur die neueste Fassung des Technischen Merkblattes. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf unserer Homepage. Angaben die über den Rahmen dieses Technischen Merkblattes hinausgehen, bedürfen einer schriftlichen Bestätigung.