

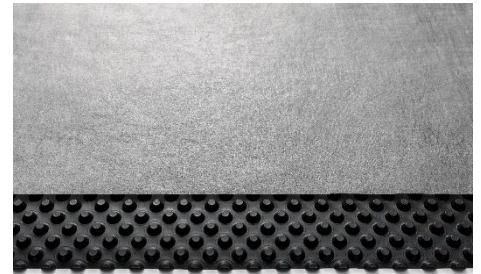


TECHNISCHES DATENBLATT

Produktbezeichnung:

RAW Noppenbahn zweischichtig 400 kN/m²

Artikelnummern: 1040875 (2x15m), 1040876 (2,5x15m)



Prüfmerkmal		Norm / Methode	Einheit	RAW Noppenbahn zweischichtig 400 kN/m ²		
Kernprodukt	Rohstoff	---	---	HDPE		
	Farbe	---	---	schwarz		
	Flächengewicht	DIN EN 12127	g/m ²	700		
	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	400		
	Abmessungen	---	m	2,00 x 15,00 2,50 x 15,00		
Kaschierung 1	Rohstoff	---	---	PP		
	Flächengewicht	DIN EN 12127	g/m ²	110		
Kaschierung 2	Rohstoff	---	---	---		
	Flächengewicht	DIN EN 12127	g/m ²	---		
Filtervlies	Zugfestigkeit	EN ISO 10319	kN/m	7,0		
	Stempeldurchdruckkraft	EN ISO 12236	N	1.000		
	Kegelfallversuch	EN ISO 13433	mm	35		
	Charakteristische Öffnungsweite	EN ISO 12956	µm	140		
	Wasserdurchlässigkeit	EN ISO 11058	10 ⁻³ m/s	70		
Geocomposite	Flächengewicht	EN ISO 9864	g/m ²	810		
	Wasserableitvermögen 20 kPa MD	EN ISO 12958	i = l/(ms)	0,02	0,05	1,0
				0,20	0,36	2,1
	Zugfestigkeit (MD)	EN ISO 10319	kN/m	17.5		
	Zugfestigkeit (CMD)	EN ISO 10319	kN/m	17		
	CE-Zertifizierung	EN ISO 13252	---	ja		



Generelles	Temperaturbeständigkeit	---	°C	-40 – +80
	Lagerung	---	---	vor UV-Strahlung geschützt
	Physiologische Eigenschaften	---	---	Trinkwasserunbedenklich, chemikalienbeständig, wurzelfest, verrottungsfest, beständig gegen Pilz-

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.