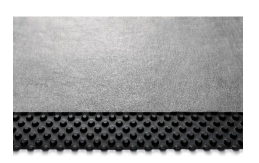


## **TECHNISCHES DATENBLATT**

## **Produktbezeichnung:**

## RAW Noppenbahn zweischichtig 400 kN/m²

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



	Prüfmerkmal	Norm / Methode	Einheit	RAW Noppenbahn zweischichtig 400 kN/m²
Kernprodukt	Rohstoff			HDPE
	Farbe			schwarz
	Flächengewicht	DIN EN 12127	g/m²	700
	Noppenhöhe		mm	8
	Noppenanzahl		Stück/m²	1.860
	Luftvolumen zwischen d. Noppen		I/m²	5,3
	Druckfestigkeit	in Anlehnung an DIN EN ISO 25619- 2	kN/m²	400
	Abmessungen		m	2,00 x 15,00 2,50 x 15,00
Kaschierung 1	Rohstoff			PP
	Flächengewicht	DIN EN 12127	g/m²	110
Kaschierung 2	Rohstoff			
	Flächengewicht	DIN EN 12127	g/m²	
Filtervlies	Zugfestigkeit	EN ISO 10319	kN/m	7,0
	Stempeldurchdrückkraft	EN ISO 12236	N	1.000
	Kegelfallversuch	EN ISO 13433	mm	35
	Charakteristisch e Öffnungsweite	EN ISO 12956	μm	140
	Wasserdurchlässigkeit	EN ISO 11058	10 <sup>-3</sup> m/s	70
Geocomposite	Flächengewicht	EN ISO 9864	g/m²	810
	Wasserableitvermögen 20	EN ISO 12958	i =	0,02 0,05 1,0
	kPa MD		I/(ms)	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.