



TECHNISCHES DATENBLATT

Noppenbahn 8 mm T420

Noppenfolie mit 8 mm hohen Noppen

Die vermehrte Noppenanzahl macht diese druckfester. Die Breite bis zu vier Meter spart bei Großeinsätzen die Hälfte des Zubehörs und reduziert den Flächenverlust bei der Bahnenüberlappung um 25 Prozent. Summa summarum sind die Verlegekosten äußerst moderat und eine langfristig zuverlässige Schutzsicherheit ist garantiert. Basisanforderungen wie Hinterlüftung, Anfüllschutz und Abdichtung für Kunststofffolien nach DIN EN ISO 13967 sind selbstverständlich erfüllt.

	Prüfmerkmal	Norm/Methode	Einheit	Wert
Kernprodukt	Rohstoff	---	---	HDPE
	Farbe	---	---	schwarz
	Flächengewicht	DIN EN 12127	g/m ²	ca. 420
	Noppenhöhe	---	mm	8
	Noppenanzahl	---	Stück/m ²	1.860
	Luftvolumen zwischen den Noppen	---	l/m ²	5,3
	Druckfestigkeit	EN ISO 25619-2	kN/m ²	170
	Abmessungen	---	m	1,0 bis 4,00 x 20,00
	Widerstand gegen Wasserdurchgang	in Anlehnung an DIN EN 19:28:2000-07	---	dicht
	Oxidationsbeständigkeit	DIN EN ISO 13438	---	bestanden
	Wasserableitvermögen	EN ISO 12958, i=1	l/(ms)	2,1
	CE-Zertifizierung	EN ISO 13967	---	ja

Generelles	Temperaturbeständigkeit	von -40 bis +80 °C
	Lagerung	vor UV-Strahlung geschützt
	Physiologische Eigenschaften	trinkwasserunbedenklich, chemikalienbeständig, wurzelfest, verrottungsfest und beständig gegen Pilz- & Bakterienbefall

