

TEGUPLAST® 817 Noppenbahn

Unsere TEGUPLAST® 817 Noppenbahn ist chemikalienbeständig, wurzelfest, verrottungsfest und beständig gegen Pilz- und Bakterienbefall. Ihre vertikale Noppenstruktur verleiht der Noppenbahn ein ausserordentlich gutes Wasserableitvermögen. Die vermehrte Noppenanzahl macht die TEGUPLAST® 817 Noppenbahn druckfester. Die Breite bis zu vier Meter spart bei Grosseinsätzen die Hälfte des Zubehörs und reduziert den Flächenverlust bei der Überlappung um 25%. Die Verlegekosten sind äusserst moderat und eine langfristig zuverlässige Schutzsicherheit ist garantiert.

Anwendung

Die TEGUPLAST® 817 Noppenbahn eignet sich hervorragend als Grundmauerschutz, Sohlschicht, Innenabdichtung für Keller, Fussbodenabdichtung und Tiefgaragen. Verwendet als Sauberkeitsschicht entfällt die Magerbeton-Schicht inklusive Aushub.

TEGUPLAST® 817 Feuille de protection structurée

Notre natte d'étanchéité à empreintes TEGUPLAST® 817 est résistante aux produits chimiques, aux racines, à la décomposition, ainsi qu'aux attaques fongiques et bactériennes. Sa structure à empreintes verticale lui confère une excellente capacité d'évacuation de l'eau. La multiplication du nombre d'empreintes rend la natte d'étanchéité TEGUPLAST® 817 encore plus résistante à la pression. La largeur atteignant quatre mètres permet d'économiser la moitié des accessoires en cas de chantiers de grande envergure, et de réduire les pertes de surface de 25 % au niveau du chevauchement. Les coûts de pose sont extrêmement modérés et une protection fiable à long terme est garantie.

Applications

La natte d'étanchéité à empreintes TEGUPLAST® 817 convient particulièrement bien comme protection de mur porteur, comme couche de fond, comme étanchéité intérieure de caves, comme étanchéité pour planchers ou pour garages souterrains. Lorsqu'elle est utilisée comme couche anti-contaminante, la couche de béton maigre, tout comme l'excavation, devient inutile.

**TEGUPLAST® 817
Noppenbahn****TEGUPLAST® 817
Feuille de protection structurée**

Art.-Nr. No. d'art.	Abmessungen Dimensions m	VE UV Rollen/Palette rouleaux/palette	Preis/m ² Prix/m ²	EAN Code Code EAN
65001.101	0,5 x 20	48 = 480 m ²	2.50 ● 2.69	7 601098 102534
65001.102	1,0 x 20	24 = 480 m ²	2.50 ● 2.69	7 601098 102541
65001.103	1,5 x 20	12 = 360 m ²	2.50 ● 2.69	7 601098 102558
65001.104	2,0 x 20	12 = 480 m ²	2.50 ● 2.69	7 601098 102565
65001.105	2,5 x 20	12 = 600 m ²	2.50 ● 2.69	7 601098 102572
65001.106	3,0 x 20	18 = 1'080 m ²	2.50 ● 2.69	7 601098 102589
65001.301	0,5 x 20	60 = 600 m ²	2.50 ● 2.69	7 611098 159223
65001.302	1,0 x 20	30 = 600 m ²	2.50 ● 2.69	7 611098 159230
65001.303	1,5 x 20	15 = 450 m ²	2.50 ● 2.69	7 611098 159247
65001.304	2,0 x 20	15 = 600 m ²	2.50 ● 2.69	7 611098 159278
65001.305	2,5 x 20	15 = 750 m ²	2.50 ● 2.69	7 611098 159261
65001.306	3,0 x 20	25 = 1'500 m ²	2.50 ● 2.69	7 611098 159285

● Lieferbar solange Vorrat

Werkstoff: HDPE**Techn. Daten:** Farbe: schwarz**Flächengewicht:**400 g/m² gem. DIN EN 12127**Noppenhöhe:** 8 mm**Noppenanzahl:** 1'860/m²**Luftvolumen:** 5,3 l/m**Druckfestigkeit:**170 kN/m² gem. EN ISO 25619-2**Ablaufvermögen:**

2,1 l/(ms) gem. EN ISO 23958, i=1

Zugfestigkeit:

- längs: 4,8 kN/m gem. EN ISO 10319

- quer: 5,2 kN/m gem. EN ISO 10319

Temperaturbeständigkeit:

-40 bis +80 °C

Physiologische Eigenschaften

trinkwasserunbedenklich, chemikalienbeständig, wurzelfest, verrottungsfest und beständig gegen Pilz- und Bakterienbefall

● Fin de lot

Matériau: HDPE**Fiche techn.:** Couleur: noir**Poids superficiel:**400 g/m² selon DIN EN 12127**Hauteur des picots:** 8 mm**Nombre de picots:** 1'150/m²**Volume d'air:** 5,3 l/m**Rés. à la pression:**170 kN/m² selon EN ISO 25619-2**Capacité d'écoulement:**

2,1 l/(ms) selon EN ISO 23958, i=1

Résistance à la traction:

- long.: 4,8 kN/m selon EN ISO 10319

- trans.: 5,2 kN/m selon EN ISO 10319

Rés. aux temperatur:

-40 à +80 °C

Propriétés physiologique

eau potable sans risque, résistant aux produits chimiques, résiste à la putréfaction et aux racines, résistant à une infestation fongique et bactérienne

