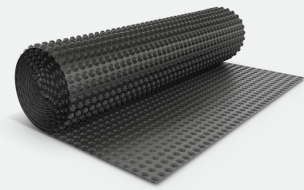


blizz-z Noppenbahn OKTA

Leistungsstarke Drainagebahn mit 20 mm hohen Oktagon-Noppen



Eigenschaften:

- Oktagonform sorgt für eine höhere Druckfestigkeit im Vergleich zu ähnlichen Noppenbahnen
- diffusionsoffene Drainagebahn sorgt für eine Dampfdruckentlastung
- Oktagon-Noppen speichern Wasser, mit welchem die Vegetation in Trockenzeiten bewässert wird
- integrierte Schlitze sorgen für ein sicheres Ableiten von Überschusswasser
- chemikalienbeständig, unverrottbar
- trinkwasserunbedenklich
- bakterien- und pilzbeständig
- nach EN 13252:2016
- ca. 400 stabile hoch belastbare und druckstabile Noppen je m²
- mit Wasserspeicher

Anwendungsbereiche:

- extensive und intensive Dachbegrünung
- Umkehrdächer
- Dachbegrünung in Kombination mit **Trenn- und Filtervlies Art.-Nr. 27151**

Technische Daten:		
Art.-Nr.	277016	277015
Breite	2,00 m	1,50 m
Länge	20,00 m	15,00 m
Noppenhöhe	20 mm	
Flächengewicht	900 g/m ²	
charakteristische Öffnungsweite	ca. 170 µm	
Wasserableitungskapazität	ca. 10 l/s · m , bei 20 kPa	
Wasserspeicherkapazität	ca. 7 l/m ²	
Druckfestigkeit	220 kN/m ²	
Luftvolumen zwischen den Noppen	ca. 14 l/m ²	
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +80 °C	

blizz-z Noppenbahn OKTA

Leistungsstarke Drainagebahn mit 20 mm hohen Oktagon-Noppen

Brandverhalten	Klasse E
----------------	----------

Verarbeitung:

Vor der Verlegung der **blizz-z Noppenbahn OKTA** muss der abgedichtete Untergrund sorgfältig gereinigt werden, um eine Beschädigung der Abdichtung zu vermeiden. Die Abdichtung muss wurzelfest gemäß den FLL Richtlinien sein. Alternativ kann ein geeigneter Wurzelschutz z.B. blizz-z Wurzelschutzfolie aufgebracht werden. Zusätzlich ist ein Vliesstoff als Schutz- und Trennlage mit mindestens 300g/m² (z.B. blizz-z Schutzvlies) gemäß FLL Richtlinie auf der Abdichtung zu verlegen.

Die **blizz-z Noppenbahn OKTA** wird waagrecht mit den Noppen zum Untergrund direkt von der Rolle verlegt. Die Noppenöffnungen zeigen nach oben. Die Überlappung von mindestens 10 cm (entspricht zwei Noppenreihen) zur benachbarten Bahn ist einzuhalten. Die Noppenbahn kann mit einem Cuttermesser auf die benötigte Länge zugeschnitten werden, dabei ist darauf zu achten, die Abdichtung nicht zu beschädigen. An aufgehenden Bauteilen ist die Noppenbahn mindestens 10 cm (zwei Noppenreihen) über die Abdichtung hochzuführen, um einen sicheren Anschluss und dauerhaften Schutz zu gewährleisten. Anschließend wird das blizz-z Trenn- und Filtervlies vollflächig über die verlegte Fläche angebracht. Danach kann der gewünschte Belag aufgebracht werden. Kiesstreifen sind 30 cm Breite an den Dachrändern sowie in 20 cm Breite an den Dacheinläufen fachgerecht einzubauen.

In begehbaren Bereichen ohne Begrünung kann auf den Einsatz eines Trenn- und Filtervlies verzichtet werden. Die Tragschicht sowie das Bettungsmaterial werden in diesem Fall direkt auf die Noppenbahn aufgebracht. Anschließend kann das Pflaster oder der Plattenbelag eingebaut werden.

Lagerung:

- Witterungsgeschützt, kühl und trocken lagern.

Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 18.08.2025