



## blizz-z Noppenbahn HDPE mit Filtervlies

Mit aufkaschiertem Filtervlies – verhindert das Zuschlammern der Noppenkanäle

### Eigenschaften:

- hohe Druckfestigkeit und Reißdehnung
- chemikalienbeständig, unverrottbar
- trinkwasserunbedenklich
- bakterien- und pilzbeständig
- alterungsbeständig
- wurzelfest
- beugt Schimmelbildung an der Wand vor

### Anwendungsbereiche:

- Grundmauerschutz
- Hoch- und Tiefbau
- Trennlage zwischen Erdreich und Magerbeton
- schützt bei Verfüllen der Grube den Bitumenanstrich
- perfekte Wasserableitfähigkeit, schützt Mauerwerk vor Feuchtigkeit
- gewährt dauerhaft die Drainagefähigkeit

Technische Daten:	
Art.-Nr.	274320
Stärke	ca. 8 mm
Flächengewicht	600 g/m <sup>2</sup>
Noppenhöhe	8 mm
Zugfestigkeit	längs: 10/10 kN/m quer: 10/10 kN/m
Wasserdurchlässigkeit	horizontal: 0,25 l/m <sup>2</sup> /s vertikal: 1,75 l/m <sup>2</sup> /s
Druckfestigkeit	200 kN/m <sup>2</sup>

## blizz-z Noppenbahn HDPE mit Filtervlies

---

Mit aufkaschiertem Filtervlies – verhindert das ZuschlÄmmen der Noppenkanäle

### Verarbeitung:

**blizz-z Noppenbahn HDPE mit Filtervlies** wird auf die zuvor aufgetragene Bauwerksabdichtung oberhalb ca. 10 cm über dem Dichtanstrich angebracht und im unteren Bereich ist das Drainagerohr zur Fixierung behilflich. Das Anbringen erfolgt waagrecht direkt von der Rolle. Überlappungen von mindestens 20 cm zur benachbarten Bahn sollten eingehalten werden. Fensterausschnitte oder Rohrdurchführungen werden ausgeschnitten. **blizz-z Noppenbahn HDPE mit Filtervlies** kann mit Nägeln im Nagelrand am Mauerwerk befestigt werden, alternativ mit Montageknöpfen oder Dübeln in den Noppen, für den Oberkantenabschluss der Noppenbahnen dient die blizz-z Abschlussleiste aus HDPE. Die Noppen zeigen zum Erdreich, das Filtervlies dient dazu, dass die Noppenzwischenräume nicht verschlÄmmen und die Drainagefunktion gewährleistet ist.

### Lagerung:

- Witterungsgeschützt, kühl und trocken.

---

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: 14.08.2023