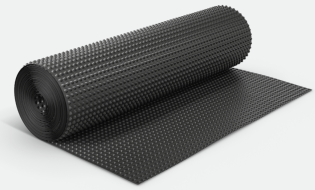


blizz-z Noppenbahn HDPE

Optimal als Grundmauerschutz oder Sauberkeitsschicht



Eigenschaften:

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

Anwendungsbereiche:

- Grundmauerschutz
- Sauberkeitsschicht
- als Hochbeetfolie
- Hoch- und Tiefbau
- Trennlage zwischen Erdreich und Magerbeton
- schützt bei Verfüllen der Grube den Bitumenanstrich
- perfekte Wasserableitfähigkeit, schützt Mauerwerk vor Feuchtigkeit

Technische Daten:						
Art.-Nr.	274002	274008	274005	274010	274015	274020
Flächengewicht	400 g/m ²					
Noppenhöhe	8 mm					
Zugfestigkeit	längs: 318 N/ 50 mm quer: 285 N/ 50 mm		längs: > 200 N/ 50 mm quer: > 200 N/ 50 mm			
Druckfestigkeit	200 kN/m ²		150 kN/m ²			

Verarbeitung:

blizz-z Noppenbahn HDPE 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** 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.

blizz-z Noppenbahn HDPE

Optimal als Grundmauerschutz oder Sauberkeitsschicht

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: 17.09.2025