

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
- Hoch- und Tiefbau
- Trennlage zwischen Erdreich und Magerbeton
- schützt bei Verfüllen der Grube den Bitumenanstrich
- perfekte Wasserleitfähigkeit, schützt Mauerwerk vor Feuchtigkeit

Technische Daten:													
Art.-Nr.	274002	274005	274010	274015	274020	274025	274030	27402	27405	27410	27415	27425	27430
Stärke	8 mm												
Flächengewicht	400 g/m ²						500 g/m ²						
Noppenhöhe	8 mm												
Zugfestigkeit	längs: 5/5 kN/m quer: 5/5 kN/m												
Wasserableitungskapazität	≥ 4,6 l/s/m												
Druckfestigkeit	210 kN/m ²						250 kN/m ²						

blizz-z Noppenbahn HDPE

Optimal als Grundmauerschutz oder Sauberkeitsschicht

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 Erdbereich.

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: 14.08.2023