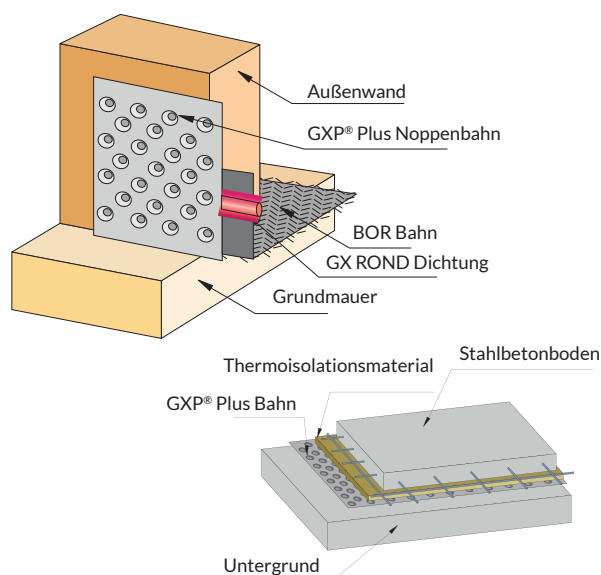


GXP® PLUS

ISOLATION UND SCHUTZ DER GRUNDMAUER

ANWENDUNGEN

GXP® PLUS - Bahn, aus Polyäthylen von hoher Dichte (HDPE)
400-1200 g/m², schützt und isoliert ausgezeichnet Untergrundteile
der Grundmauer und der Wände und eliminiert kapillare
Wasserresorption.



- EINFACHE, SCHNELLE MONTAGE
- GEWÄHRTE LINEARITÄT
- 100% VERBINDUNGSDICHTE

PATENTIERTES, INNOVATIVES VERBINDUNGSSYSTEM

Innovatives Verbindungssystem, so genanntes Schnappschloss, wurde von GrilTEX Polska auf den Markt eingeführt. Dies beeinflusst die Effizienz und Funktionalität der Noppenbahnen, die dadurch größere Anwendung in der Bauindustrie finden.

ZUBEHÖR

Nägels und Unterlegscheiben



Montageprofil 2 m



Butylband



Leistungsdübel - Styropormontage



Styropordübel



VORTEILE

- ▶ hohe Druck- und Reißbeständigkeit
- ▶ Feuchtigkeitsabfuhr von Grundmauer durch Luftzirkulation
- ▶ effizienter Isolationsschutz
- ▶ zusätzliche Thermoisolation der Grundmauer
- ▶ gleichzeitige Isolation gegen Wasser (erhöhte Dichteklasse W1)
- ▶ Rollenlänge bis 70 m verfügbar
- ▶ einfache Montage dank großer Zubehörpalette



TECHNISCHE DATEN

	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2
Gewicht m ²	400 g/m ²	500 g/m ²	600 g/m ²	800 g/m ²	1000 g/m ²	1200 g/m ²
Materialdicke	400 µm	500 µm	600 µm	800 µm	1000 µm	1200 µm
Druckfestigkeit	120 kN/m ²	230 kN/m ²	300 kN/m ²	400 kN/m ²	500 kN/m ²	600 kN/m ²
Noppenhöhe	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Noppenanzahl	1860/m ²	1860/m ²	1860/m ²	1860/m ²	1860/m ²	1860/m ²
Luftvolumen zwischen Faserroststoff und Bahn	5,3 l/m ²	5,3 l/m ²	5,3 l/m ²	5,3 l/m ²	5,3 l/m ²	5,3 l/m ²
Temperaturbeständigkeit	-40 to +80°C	-40 to +80°C	-40 to +80°C	-40 to +80°C	-40 to +80°C	-40 to +80°C
Max. Breite	4,0 m	4,0 m	4,0 m	4,0 m	4,0 m	4,0 m
Rollenabmessungen - Standard	1,0 x 20 m	1,0 x 20 m	2,0 x 20 m	2,0 x 20 m	2,0 x 20 m	2,0 x 20 m
	1,5 x 20 m	1,5 x 20 m	2,0 x 20 m	2,0 x 20 m	2,0 x 20 m	2,0 x 20 m
	2,0 x 20 m	2,0 x 20 m	4,0 x 20 m	4,0 x 20 m	4,0 x 20 m	4,0 x 20 m
	4,0 x 20 m	4,0 x 20 m				