

GXP® PLUS FIX

INNOVATIVE DICHUNGSBAHN MIT INTEGRIERTEN MONTAGERIEMEN

ANWENDUNG UND VORTEILE:

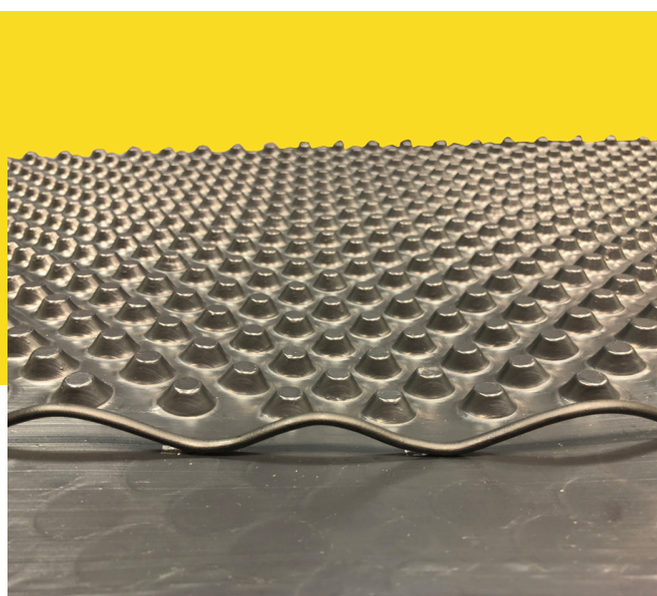
ANWENDUNG

GXP® Plus Fix Bahn, aus Polyethylen hoher Dichte (HDPE), 800 - 1200 g/m², mit Montageriemern integriert, ist für Verbindung mit anderen Geokunststoffen wie Geonetz, Geogitter und Geomatte usw. vorgesehen.

Die Noppen bilden einen natürlichen Schutz gegen Geogiterrutschen auf flacher Folie. Die Dichtungsbahn wird mit integrierten Montageriemern ausgestattet, was nicht nur eine Abdichtung und schnelle Montage garantiert sondern auch die Humusschicht absichert, falls es übermäßig regnet.

VORTEILE

- ▶ stabile und effiziente Montage - verhindert das Gleiten von Aufschüttungen
- ▶ kein Perforationsbedarf der Dichtungsbahn während Montage - Hydroisoliationsvermögen wird erhalten
- ▶ schnelle Montagezeit
- ▶ geringerer Arbeitsaufwand
- ▶ Wettbewerbsvorteile bei der Ausführung der Bauarbeiten



TECHNISCHE DATEN

	0,8	1,0	
8mm	Gewicht	800 g/m ²	1000 g/m ²
	Materialdicke	800 µm	1000 µm
	Druckfestigkeit	400 kN/m ²	500 kN/m ²
	Noppenhöhe	8 mm	8 mm
	Breite	4 m	
	Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80°C	
2x5 mm	Gewicht	800 g/m ²	1000 g/m ²
	Materialdicke	800 µm	1000 µm
	Druckfestigkeit	400 kN/m ²	500 kN/m ²
	Noppenhöhe	10 mm	10 mm
	Breite	4 m	
	Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80°C	
20mm	Gewicht	800 g/m ²	1000 g/m ²
	Materialdicke	800 µm	1000 µm
	Druckfestigkeit	160 kN/m ²	200 kN/m ²
	Noppenhöhe	20 mm	20 mm
	Breite	4 m	
	Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80°C	

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Die Bahn ist gegen chemische Verbindungen, Pilze, Wurzeln und Bakterien, die sich im Boden befinden, beständig. Sie ist völlig neutral für die Umwelt.