

# GXP® PLUS N10

AM ROBUSTESTEN IN IHRER KLASSE

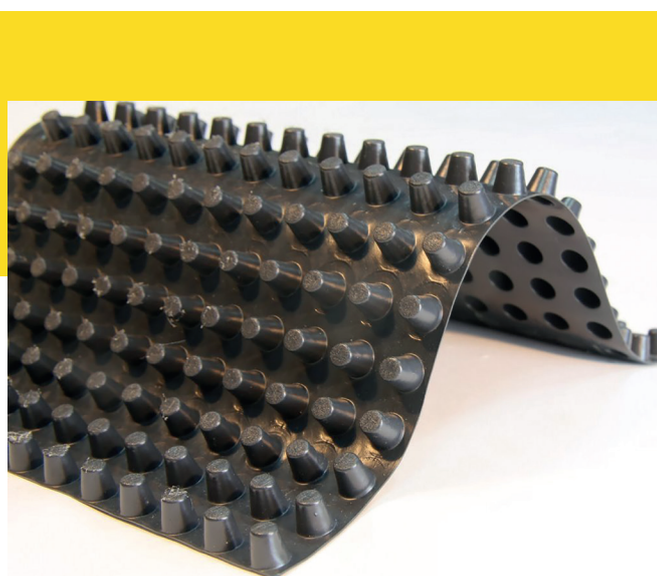
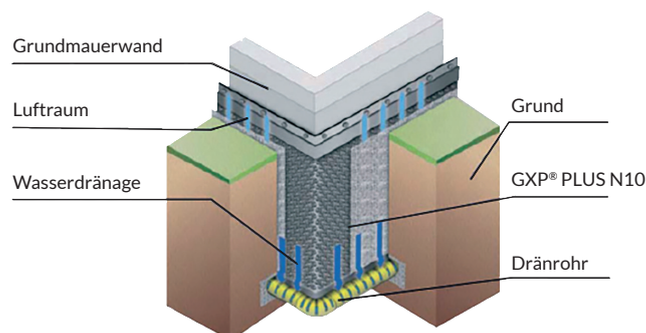
## ANWENDUNGEN UND VORTEILE:

### ANWENDUNG

GXP® Plus N10 aus Polyethylen hoher Dichte (HDPE) verschafft optimale Feuchtigkeits- und Ventilationskontrolle der zugedeckten Grundmauerwände, was die Noppen mit der Dichte 3300 St./m<sup>2</sup> gewährleisten. Besonders geeignet an den Plätzen mit hohem Untergrunddruck (z.B. tiefe Grundmauern, Zufahrtstrassen und Tiefgaragen).

### VORTEILE

- ▶ Erhöhte Druck- und Durchschlagbeständigkeit
- ▶ Hoher Ventilationsdurchlassbereich
- ▶ Erleichtert das Atmen von Wände- und Untergrundbauten und erhöht die Effizienz der Wärmeisolation
- ▶ Ermöglicht gleichmäßige Verteilung der Belastungen von Grunddruck verursacht
- ▶ Anwendung an Feuerwehruzufahrtswegen



## TECHNISCHE DATEN

Material	Noppenbahn HDPE
Rollenbreite	2,0 m
Flächengewicht	600 g/m <sup>2</sup>
Noppenhöhe	20 mm
Noppenanzahl	ca. 3360 /m <sup>2</sup>
Druckfestigkeit	400 kN/m <sup>2</sup>
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80°C
Luftvolumen zwischen den Noppen	7,9 l/m <sup>2</sup>
Drainagevolumen (falls mit Vliessstoffen verbunden)	4,8 l/s/m 288 l/min/m 17 280 l/h/m

### CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

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