

ISO-DRAIN® 8 VERTIKAL



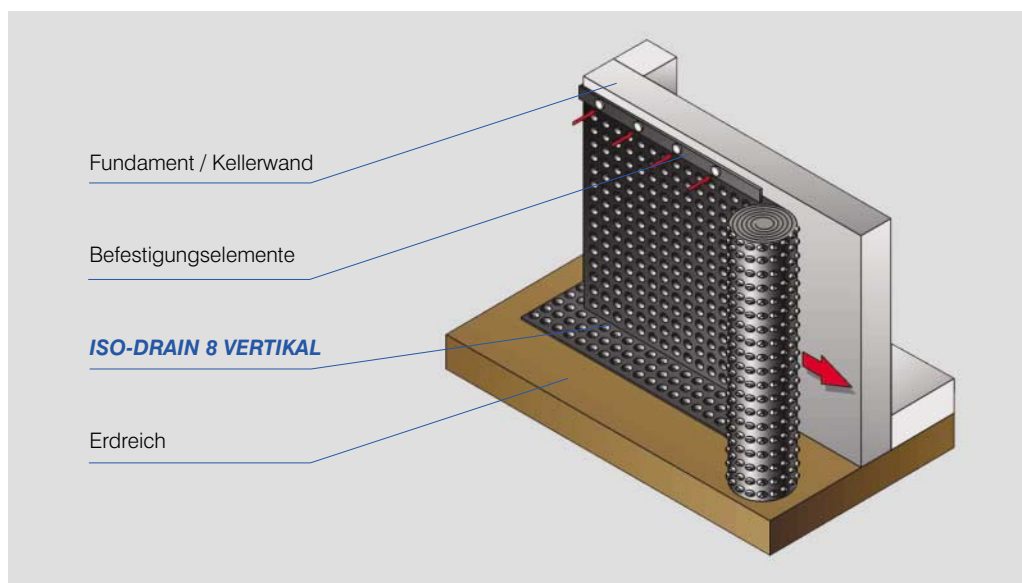
Eigenschaften:

Die Noppenfolie ISO-DRAIN 8 VERTIKAL von INTERPLAST eignet sich optimal als Grundmauerschutz und überzeugt durch ihr gutes Wasser-Ableitvermögen.

Die Vorteile in der Übersicht:

- sicherer Schutz des Bauwerks gegen eindringende Feuchtigkeit und Wasser
- außerordentlich gutes Wasser-Ableitvermögen
- gute Druckbelastbarkeit
- optimale Belüftung des Mauerwerks
- zusätzliche Wärmedämmung
- äußerst langlebig, da wurzel- und verrottungs-fest
- einfache und schnelle Verlegung
- geringe Stillstandszeiten beim Bau

Für eine besonders hohe Druckfestigkeit empfehlen wir INTERPLAST ISO-DRAIN 8 DIAGONAL.



INTERPLAST®
Inline-Verfahrenstechnik

INTERPLAST® Kunststoffe GmbH



Bühlwiesenweg 1
72221 Haiterbach · Deutschland

Telefon: +49 (0) 74 56 - 9 30 08-0
Telefax: +49 (0) 74 56 - 9 30 08-86

E-Mail: info@interplast.de
<http://www.interplast.de>



ISO-DRAIN® 8 VERTIKAL

Noppenfolie ISO-DRAIN 8 VERTIKAL

Material	HDPE
Farbe	schwarz
Materialdicke	ca. 0,5 mm
Maximale Folienbreite	2,5 m
Flächengewicht	ca. 500 g/m ²
Noppenhöhe	8 mm
Noppenanzahl	ca. 1.150 pro m²
Luftvolumen (zwischen Noppen)	ca. 5,5 l/m²
Ablaufvermögen	ca. 5,0 l/s/m ca. 300 l/min/m ca. 18.000 l/h/m
Druckfestigkeit	ca. 130 kN/m² (13 t/m²)
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +80 °C
Physiologische Eigenschaften	trinkwasserunbedenklich

**Als Grundmauer-
schutz mit gutem
Wasser-Ableitver-
mögen**

INTERPLAST-Noppenfolien sind chemikalienbeständig, wurzelfest, verrottungsfest und beständig gegen Pilz- und Bakterienbefall.

INTERPLAST-Qualitäts-Noppenfolien entsprechen den erforderlichen DIN-Normen. Für die Verlegung sollte das entsprechende Zubehör verwendet werden (siehe Prospektblatt „Montagezubehör“).

INTERPLAST® Kunststoffe GmbH



Bühlwiesenweg 1
72221 Haiterbach · Deutschland

Telefon: +49 (0) 74 56 - 9 30 08-0
Telefax: +49 (0) 74 56 - 9 30 08-86

E-Mail: info@interplast.de
<http://www.interplast.de>

INTERPLAST®
Inline-Verfahrenstechnik

