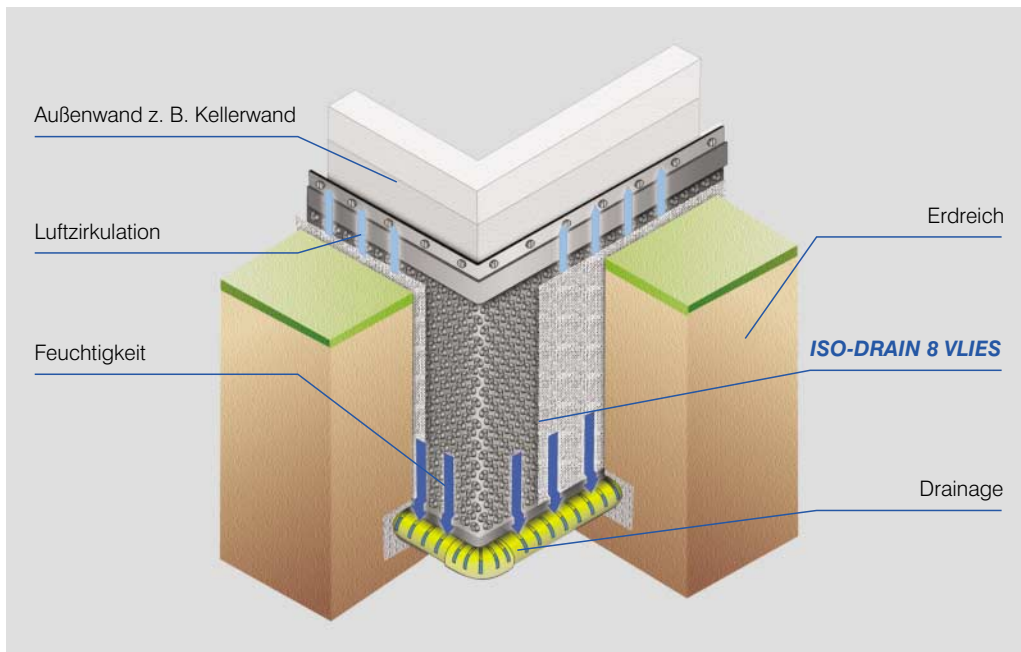


ISO-DRAIN® 8 VLIES

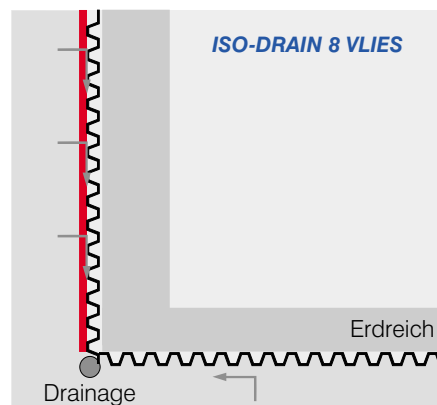


Eigenschaften:

Die INTERPLAST-Noppenfolie ISO-DRAIN 8 VLIES für den klassischen Einsatzbereich von Noppenfolien: Um das Eindringen von Feuchtigkeit zu verhindern, wird das Mauerwerk mittels Noppenfolie von dem übrigen Erdreich getrennt. Durch das auf den Noppen aufgebrachte Vlies entsteht eine Luftschicht, die für eine sichere Ableitung des Sickerwassers sorgt.

Auch in vielen anderen Bereichen lassen sich Noppenfolien mit Filtervlies sinnvoll einsetzen, so z. B. in Kellerräumen, Tiefgaragen oder auf Dachterrassen und Parkhausdächern. Die Vorteile:

- Das Filtervlies verhindert ein Verschlammen der Noppenzwischenräume
- gute Drainagefähigkeit
- hohe Druckbelastbarkeit der Noppenfolie von 250 kN/m²
- Reißdehnungsfähigkeit der Noppenfolie wurde gemäß DIN 53454 geprüft



Mehr Informationen über die INTERPLAST-Produktpalette finden Sie unter: www.interplast.de oder fordern Sie unsere komplette Prospektmappe an.

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



ISO-DRAIN® 8 VLIES



Noppenfolie ISO-DRAIN 8 VLIES

Material	
• Noppenfolie	HDPE
• Filtervlies	PP
Farbe	
• Noppenfolie	schwarz
• Filtervlies	weiß
Materialdicke	
• Noppenfolie	ca. 0,6 mm
• Filtervlies	ca. 136 g/m ²
Folienbreite	2,0 m
Flächengewicht	ca. 750 g/m ²
Noppenhöhe	8 mm
Noppenanzahl	ca. 1.860 pro m ²
Luftvolumen (zwischen Noppen)	ca. 5,3 l/m ²
Ablaufvermögen	ca. 4,6 l/s/m ca. 276 l/min/m ca. 16.600 l/h/m
Durchlassvermögen Vlies	ca. 100 l/m ² /s
Druckfestigkeit	ca. 250 kN/m² (25 t/m²)
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +80 °C
Physiologische Eigenschaften	trinkwasserunbedenklich

**Als Grundmauer-
schutz gegen ein-
dringende Feuch-
tigkeit**

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®
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>

