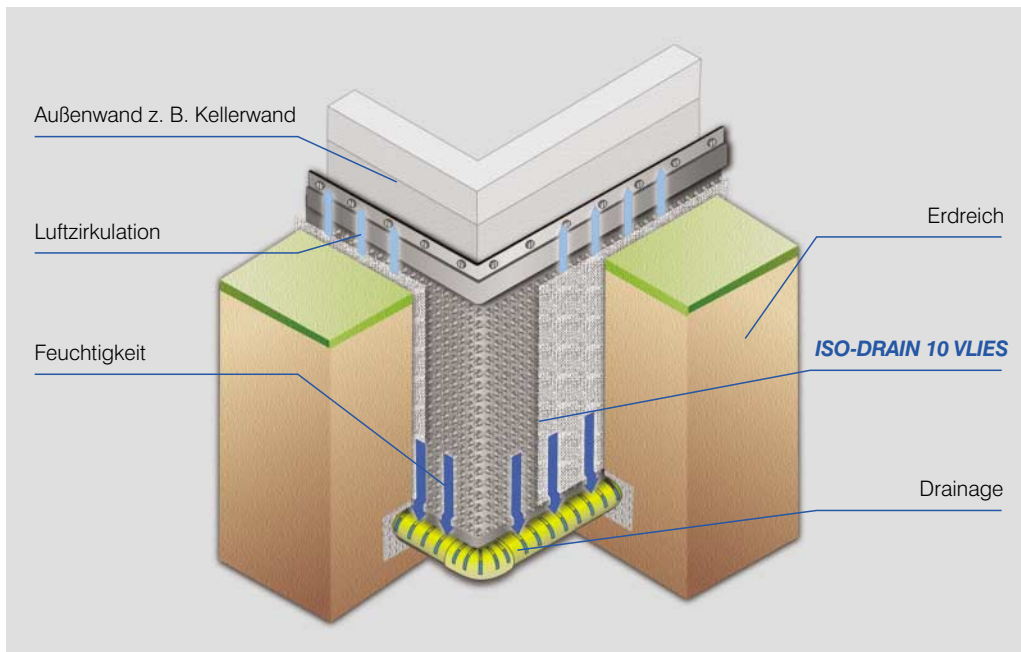


Als Grundmauerschutz gegen eindringende Feuchtigkeit:

ISO-DRAIN® 10 VLIES



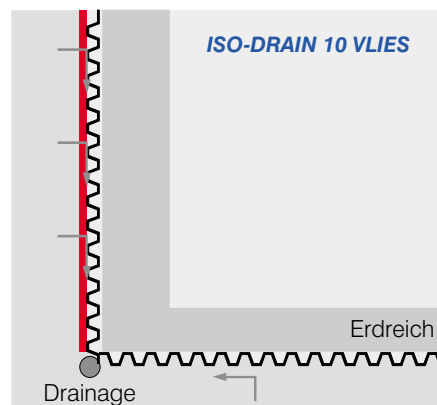
Eigenschaften:

Die INTERPLAST-Noppenfolie ISO-DRAIN 10 VLIES für den klassischen Einsatzbereich von Noppenfolien: Um das Eindringen von Feuchtigkeit zu verhindern, wird das Mauerwerk mittels Noppenfolie vom 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. auf Dachterrassen und Parkhausdächern.

Die Vorteile:

- Das Filtervlies verhindert ein Verschlammen der Noppenzwischenräume
- gute Drainagefähigkeit
- sehr hohe Druckbelastbarkeit der Noppenfolie von 400 kN/m²



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

INTERPLAST®
Inline-Verfahrenstechnik

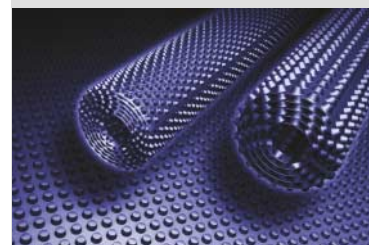
INTERPLAST® Kunststoffe GmbH



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>



INTERPLAST® – Noppenfolien vom Spezialisten im Inline-Verfahren

ISO-DRAIN® 10 VLIES



Noppenfolie ISO-DRAIN 10 VLIES

Material	
• Noppenfolie	HDPE
• Filtervlies	PP
Farbe	
• Noppenfolie	schwarz
• Filtervlies	weiß
Materialdicke	
• Noppenfolie	ca. 600 g/m ²
• Filtervlies	ca. 136 g/m ²
Folienbreite	2,0 m
Flächengewicht	ca. 750 g/m ²
Noppenhöhe	10 mm
Noppenanzahl	ca. 3.360 pro m ²
Luftvolumen (zwischen Noppen)	ca. 7,9 l/m ²
Ablaufvermögen	ca. 4,8 l/s/m ca. 288 l/min/m ca. 17.300 l/h/m
Durchlassvermögen Vlies	ca. 100 l/m ² /s
Druckfestigkeit	ca. 400 kN/m² (40 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>

