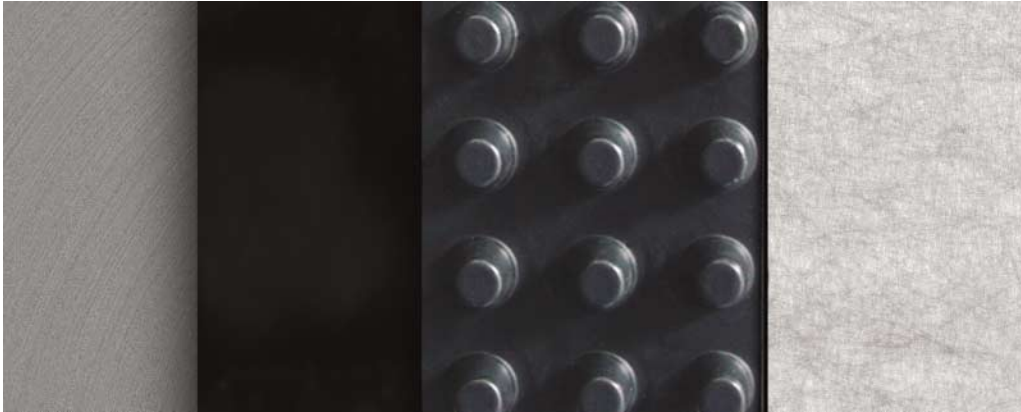


Die Schutzfolie für weiche Dickbeschichtungen:

ISO-DRAIN® 10 VLIES PLUS



Dickbeschichtungen an der Außenwand (empfindlich gegen Kontakt mit Steinen, Aufschutt etc.)

Gleitfolie, ermöglicht ein Abgleiten der Noppenfolie und verhindert so eine Beschädigung der Dickschicht

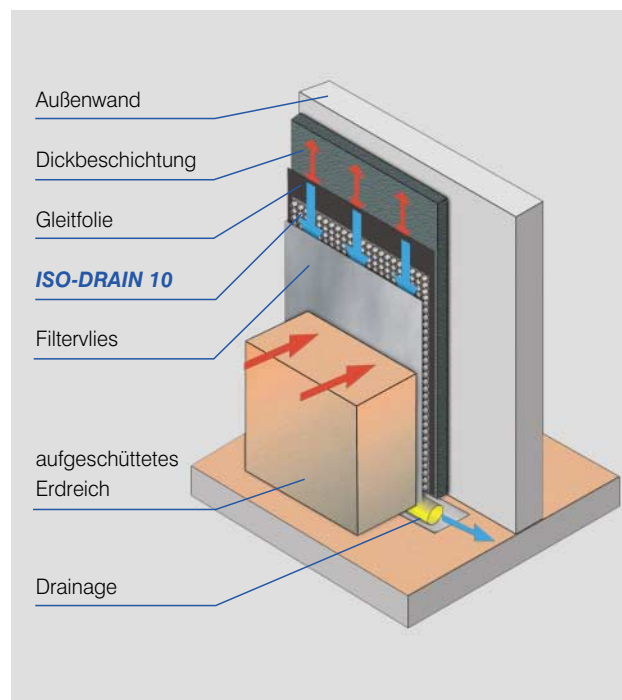
ISO-DRAIN 10-Folie mit 10 mm hohen, dicht angeordneten Noppen für hohe Druckfestigkeit und Drainagekapazität

Filtervlies, verhindert ein Verschlammen der Noppenzwischenräume und ermöglicht einen kontrollierten Wasserabfluss

Eigenschaften:

Die neue INTERPLAST-Noppenfolie ISO-DRAIN 10 VLIES PLUS schützt die Dickbeschichtung oder andere Abdichtungsmaterialien. Sie verfügt über folgende positiven Eigenschaften:

- ermöglicht ein Abgleiten der Noppenfolie bei sich setzenden Böden
- schützt die Dickbeschichtung vor punktuellen Druckbelastungen
- einfache Handhabung, schnelle Verlegung von drei Schichten in einem Arbeitsgang
- widerstandsfähig, wärmedämmend
- kontrolliert den Wasserabfluss
- ca. 3.360 Noppen pro m² für eine besonders hohe Druckbelastbarkeit von 400 kN/m²
- 10 mm hohe Noppen gewährleisten eine gute Drainagekapazität



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® 10 VLIES PLUS



Noppenfolie ISO-DRAIN 10 VLIES PLUS

Material	
• Noppenfolie	HDPE
• Filtervlies	PP
• Gleitfolie	LDPE
Farbe	
• Noppenfolie	schwarz
• Gleitfolie	schwarz
Materialdicke	
• Noppenfolie	ca. 600 g/m ²
• Filtervlies	136 g/m ²
• Gleitfolie	160 my
Folienbreite	2,0 m
Flächengewicht	ca. 900 g/m ²
Noppenhöhe	10 mm
Noppenanzahl	ca. 3.360 pro m²
Luftvolumen (zwischen Noppen)	ca. 7,9 l/m²
Ablaufvermögen	ca. 4,8 l/s/m ca. 288 l/min/m ca. 17.300 l/h/m
Durchlassvermögen (Filtervlies)	ca. 100 l/m ² /s
Druckfestigkeit	ca. 400 kN/m² (40 t/m²)
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +80 °C
Physiologische Eigenschaften	trinkwasserunbedenklich

**Die Schutzfolie
für weiche Dick-
beschichtungen**

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>

