

# ISO-DRAIN® 8 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

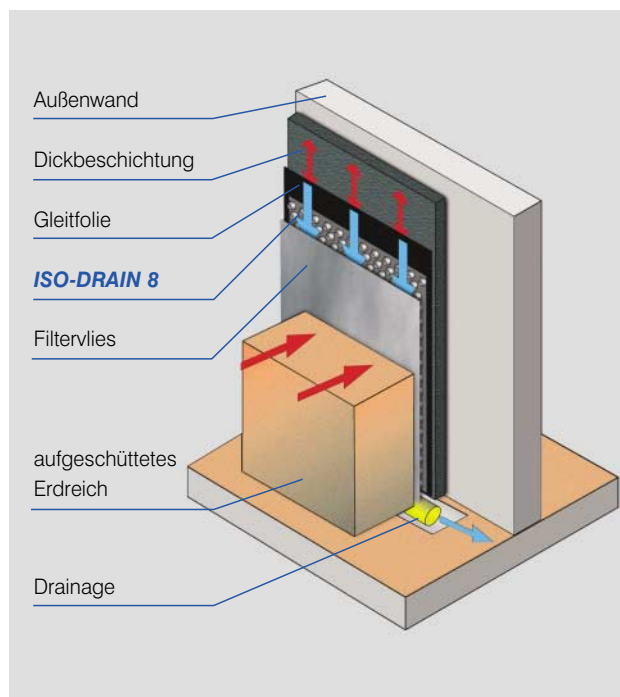
ISO-DRAIN 8-Folie mit 8 mm hohen Noppen mit guter Druckfestigkeit und hoher Drainagekapazität

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

## Eigenschaften:

Die INTERPLAST-Noppenfolie ISO-DRAIN 8 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. 1.860 Noppen pro m<sup>2</sup> für eine Druckbelastbarkeit von 250 kN/m<sup>2</sup>
- 8 mm hohe Noppen gewährleisten eine gute Drainagekapazität



Mehr Informationen über die INTERPLAST-Produktpalette finden Sie unter: [www.interplast.de](http://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](mailto:info@interplast.de)  
<http://www.interplast.de>

**INTERPLAST®**  
Inline-Verfahrenstechnik



# ISO-DRAIN® 8 VLIES PLUS



## Noppenfolie ISO-DRAIN 8 VLIES PLUS

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Material                             |   |
| • Noppenfolie                        | HDPE  |
| • Filtervlies                        | PP  |
| • Gleitfolie                         | LDPE  |
| Farbe                                |   |
| • Noppenfolie                        | schwarz   |
| • Gleitfolie                         | schwarz   |
| Materialdicke                        |   |
| • Noppenfolie                        | ca. 600 g/m <sup>2</sup>  |
| • Filtervlies                        | 136 g/m <sup>2</sup>  |
| • Gleitfolie                         | 160 my  |
| Folienbreite                         | 2,0 m   |
| Flächengewicht                       | ca. 900 g/m <sup>2</sup>  |
| Noppenhöhe                           | 8 mm  |
| <b>Noppenanzahl</b>                  | <b>ca. 1.860 pro m<sup>2</sup></b>  |
| <b>Luftvolumen (zwischen Noppen)</b> | <b>ca. 5,3 l/m<sup>2</sup></b>  |
| <b>Ablaufvermögen</b>                | <b>ca. 4,6 l/s/m</b><br><b>ca. 276 l/min/m</b><br><b>ca. 16.600 l/h/m</b> |
| Durchlassvermögen (Filtervlies)      | ca. 100 l/m <sup>2</sup> /s   |
| <b>Druckfestigkeit</b>               | <b>ca. 250 kN/m<sup>2</sup> (25 t/m<sup>2</sup>)</b>                      |
| 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](mailto:info@interplast.de)  
<http://www.interplast.de>

