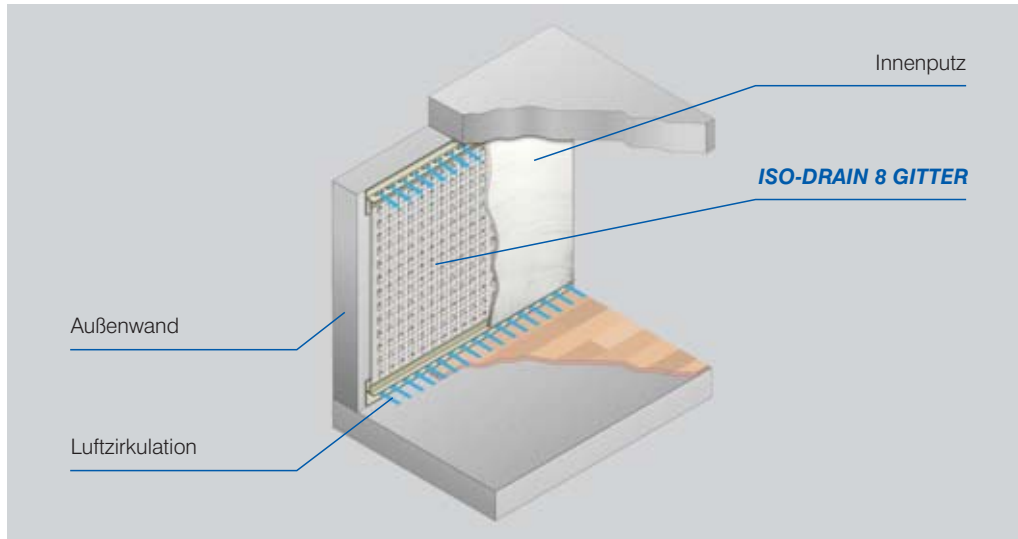
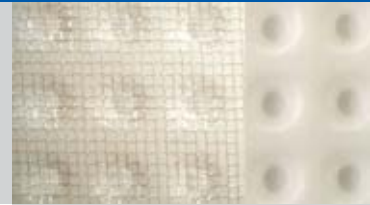


ISO-DRAIN® 8 GITTER



Eigenschaften:

Die INTERPLAST-Noppenfolie ISO-DRAIN 8 GITTER ist ein nützliches Hilfsmittel bei der Isolierung von Kellern und Untergeschossen.

Sie dient als Zwischenschicht zwischen der Wand und dem aufgetragenen Innenputz. Dabei bildet die Noppenfolie einen Hohlraum für eine wirksame und freie Luftzirkulation. Zusätzlich gibt das auf-

kaschierte Kunststoffgitter dem Innenputz einen optimalen Halt. Die Vorteile im Überblick:

- optimale Isolierung von feuchten Innenräumen
- gute Hinterlüftung ist gewährleistet
- bietet eine sichere Grundlage für Gips und Kalkzementputz
- Putz und Tapeten werden sicher vor Feuchtigkeit geschützt

INTERPLAST-Sonderzubehör:

INTERPLAST-Halteknöpfe

Die Halteknöpfe sorgen für ein formschlüssiges und rationelles Anbringen der Noppenbahn auf verschiedenen Untergründen.

Material: HDPE
Farbe: weiß
Lochdurchmesser: 3,5 mm
Verpackungseinheit: 250 Stück

INTERPLAST-Abschlussprofil

Das Abschlussprofil mit integrierter Putzkante sorgt für einen sauberen Abschluss der Noppenbahn und gewährleistet durch die Ausstanzungen eine Hinterlüftung zwischen Folie und Mauerwerk.

Material: ABS
Farbe: hellbeige
Länge: 2,0 m
Verpackungseinheit: 20 Stück



INTERPLAST® Kunststoffe GmbH



Bühlwiesenweg 1
72221 Haiterbach (Germany)

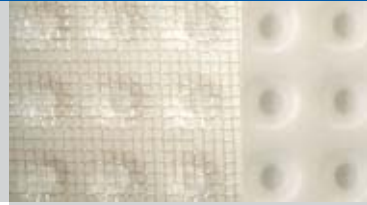
Telefon: +49 - (0) 74 56 - 9 30 08-0
Telefax: +49 - (0) 74 56 - 9 30 08-86

info@interplast.de
www.interplast.de

INTERPLAST®
Inline-Verfahrenstechnik



ISO-DRAIN® 8 GITTER



Noppenfolie ISO-DRAIN 8 GITTER

Material	
• Noppenfolie	HDPE
• Kunststoffgitter	HDPE-Drehergewebe
Farbe	
• Noppenfolie	transparent
• Kunststoffgitter	transparent
Materialdicke	
• Noppenfolie	ca. 0,7 mm
• Kunststoffgitter	Garnstärke Kette ca. 500 dtex Garnstärke Schuß ca. 770 dtex
Folienbreite	2,0 m
Kunststoffgitter	Rastermaß ca. 5 mm
Flächengewicht	ca. 700 g/m ²
Noppenhöhe	8 mm
Noppenanzahl	ca. 1.150 pro m ²
Luftvolumen (zwischen Noppen)	ca. 5,5 l/m²
Druckfestigkeit	ca. 150 kN/m ² (15 t/m ²)
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +80 °C
Physiologische Eigenschaften	trinkwasserunbedenklich

Zur Isolierung
von Innenwänden

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 ISO-DRAIN 8 GITTER).

INTERPLAST® Kunststoffe GmbH



Bühlwiesenweg 1
72221 Haiterbach (Germany)

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

info@interplast.de
www.interplast.de

INTERPLAST®
Inline-Verfahrenstechnik



INTERPLAST® – Noppenfolien vom Spezialisten im Inline-Verfahren