

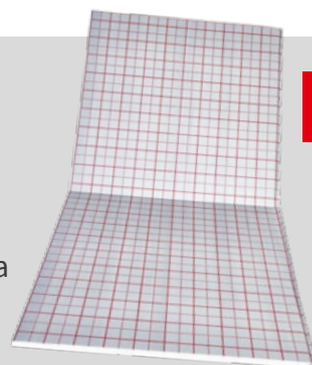
Aufgeklappt und sicher gedämmt

HIRSCH Porozell FBH-Faltplatte zur Verlegung von Fußbodenheizungsrohren

EPS-Faltplatte aus Wärme-/Trittschall-Dämmplatten mit aufkaschierter, hochreißfester, gewebeverstärkter PP-Folie für die Trittschallverbesserung von Nassestrichen.

Vorteile auf einen Blick:

- ! Hohe Trittschallverbesserung von Estrichen
- ! Dynamische Steifigkeit 10 bis 30 MN / m³ (je nach Dicke)
- ! Geeignet für Nutzlasten von bis zu 4 kPa, 5 kPa, 10 kPa
- ! Sichere Verarbeitung der Trittschalldämmung
- ! Einfache Verlegung von Fußbodenheizungsrohren



NEU!

HIRSCH Porozell FBH-Faltplatten

EPS 035 DES sg, EPS 040 DES sg, EPS 045 DES sm

Anwendungen

Nach DIN 4108-10:
DES sm, Trittschalldämmung unter Estrich

Produktbeschreibung

EPS-Faltplatte, bestehend aus einzelnen Dämmplatten, aufkaschiert auf eine hochreißfeste, gewebeverstärkte Folie mit Rasterdruck für die sichere Montage von Fußbodenheizungsrohren. Die Folie ist winkelseitig überlappend. Zur Verlegung unter schwimmenden Estrichen.

Format

1.000 mm x 2.000 mm (die aufkaschierte Folie überlappt winkelseitig um ca. 3 cm)

Art - Nr.	Bezeichnung	Stck/KBD
505539	DES 45 sm 2.000x1.000x20-2 mm	5
505540	DES 45 sm 2.000x1.000x25-2 mm	5
505541	DES 45 sm 2.000x1.000x30-3 mm	5
505542	DES 45 sm 2.000x1.000x35-3 mm	5
505543	DES 45 sm 2.000x1.000x40-3 mm	5
505544	DES 45 sm 2.000x1.000x50-3 mm	4
505545	DES 40 sg 2.000x1.000x20-2 mm	5
505546	DES 40 sg 2.000x1.000x25-2 mm	5
505547	DES 40 sg 2.000x1.000x30-2 mm	5
505548	DES 40 sg 2.000x1.000x35-2 mm	5
505549	DES 40 sg 2.000x1.000x40-2 mm	5
505550	DES 40 sg 2.000x1.000x50-2 mm	4
505551	DES 35 sg 2.000x1.000x30-2 mm	5
505552	DES 35 sg 2.000x1.000x40-2 mm	5
505553	DES 35 sg 2.000x1.000x50-2 mm	4

info@hirsch-porozell.de
www.hirsch-porozell.de

HIRSCH Porozell

