

# Capatect IDS Hanf-Filz Dämmstreifen

Entkopplungsstreifen aus Hanffasern

## Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Hanf-Filz Dämmstreifen zur optimalen Schall- und elastischen Entkopplung. Bei den Capatect Innendämmsystemen IDS Mineral und IDS Protect, für einbindende Bauteile die ein unterschiedliches Dehnungs- und Setzungsverhalten erwarten lassen wie z. B. Decken, Holzfußböden oder Trockenbauwände.

Eigenschaften

- Diffusionsoffen für angepasste Feuchtigkeitsregulierung
- Dichter Filz mit guten Schallschutzeigenschaften
- Natürlich eiweißfrei, keine Ungezieferbehandlung notwendig
- Einfache Bearbeitung mit Messer, Schere oder elektrischen Schneidwerkzeugen

Verpackung/Gebindegrößen

Dicke	Abmessungen L x B	Rollen/Karton
5 mm	25 m x 100 mm	4

Lagerung

Trocken, vor Feuchtigkeit geschützt.

Technische Daten

- Wärmeleitfähigkeit: 0,047 W/(mK)
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$  (H<sub>2</sub>O):  $\mu = 1$
- Rohdichte: 160 – 180 kg/m<sup>3</sup>
- Brandverhalten: B2 (normalentflammbar) / Euroklasse E
- Dynamische Steifigkeit:  $s = 84$  MN/m<sup>3</sup>

## Verarbeitung

Montage

Hanf-Filz Dämmstreifen ausrollen und an einbindenden Bauteilen zur Entkopplung fixieren.

### Praxistipp:

Nachträglich von Hand aufgefaserter Hanfwolle zum Ausstopfen von Anschlussfugen der IDSysteme an Holzbalken oder zum Ausstopfen von Fugen zwischen einzelnen Minerale Dämmplatten zur Vermeidung von Wärmebrücken. [www.caparol.de/innendaemmung](http://www.caparol.de/innendaemmung)



## Hinweise

Entsorgung  
Technischer Beratungsservice

Materialreste nach EAK 170904 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) entsorgen.

Tel.: +49 6154 71-71710

Fax: +49 6154 71-71711

E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de

### Technische Information Nr. 2887 · Stand: September 2022

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf [www.caparol.de](http://www.caparol.de).

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdörfer Straße 50 · D-64372 Ober-Ramstadt · Internet [www.caparol.de](http://www.caparol.de) · E-Mail [info@caparol.de](mailto:info@caparol.de)