



Hanf-Filz Dämmstreifen



Werkstoff

Art des Werkstoffes:

CONPART Hanf-Filz Dämmstreifen besteht aus 100% natürliche Hanffasern ohne Bindemittel.

Anwendungsbereich:

CONPART Hanf-Filz Dämmstreifen ist speziell für die Entkopplung von Wand- und Deckenanschlüssen bei CONPART Innendämm-Systemen einsetzbar. Mit CONPART Hanf-Filz Dämmstreifen können auch Anschlussfugen an Holzbalkenköpfen ausgestopft werden. Mit CONPART Hanf-Filz Dämmstreifen lassen sich optimal Schall- und elastische Entkopplungen an einbindenden Bauteilen herstellen.

- gesund und schadstofffrei
- 100 % natürliche Hanffaser, eiweißfrei
- ökologisch und gesundheitlich unbedenklich
- diffusionsoffen
- sehr gute Schallschutzeigenschaften
- Baustoffklasse B2
- schimmelresistent nach EN ISO 846
- Wärmeleitfähigkeit: 0,047 W/(mK)
- dynamische Steifigkeit: $s=84 \text{ MN/m}^3$
- Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ 1 - 2
- Rohdichte: 155 - 210 kg/m^3

Farbton:

naturbeige

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss trocken, fest, sauber und fettfrei sein. Loses Material, alte Tapeten, Leimfarben und schlecht haftende Anstriche entfernen. Für die Untergrundvorbereitung und Verarbeitung sind die VOB, Teil C, DIN 18363 und die einschlägigen BFS-Merkblätter zu beachten.

Verarbeitung:

CONPART Hanf-Filz Dämmstreifen ausrollen und an einbindenden Bauteilen zur Entkopplung mit geeignetem Material befestigen. Überstände vom CONPART Hanf-Filz Dämmstreifen können mit einem geeignetem Messer korrigiert werden. Bei Verarbeitung von CONPART Klimaplatten Compact können Fugen- und Zwischenräume ebenfalls mit CONPART Hanf-Filz Dämmstreifen ausgefüllt werden. Verarbeitung an Balkenköpfen: CONPART Hanf-Filz Dämmstreifen in die vorhandenen Anschlussfugen stopfen. Überstände vom CONPART Hanf-Filz Dämmstreifen können mit einem geeignetem Messer korrigiert werden.

Trocknung:

nicht relevant.

Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter + 5°C Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten.

Trocknung:

nicht relevant.

Materialbedarf:

1 m/lfm

Allgemeines

Lagerung:

Trocken, kühl und vor Feuchtigkeit geschützt.

Lieferform:

Rolle: 5 mm x 50 mm x 25,00 m

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.