ift-Nachweis



Nummer	20-004059-PR03	(NW-K05-06-de-01)
--------	----------------	-------------------

Inhaber Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH

Hiltistr. 6

86916 Kaufering Deutschland

Produkt	Einkomponenten -	Spritzschaum

Hilti Foam CF ISO 750+ Bezeichnung

Material Polyurethan (PU), geschäumt, hergestellt auf Basis Details

4,4'-Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe; Treibmittel Dimethylether, Propan, Isobutane und Butan; Farbe Manila; Abmessungen (B x H) in mm 500 x 500; Dicke in mm ca. 50 (Ein-

zelplatten ca. 25); Rohdichte in kg / m³ Ca. 14 – 16

Die Proben wurden vor der Prüfung für 21 Tage bei 70℃ Konditionierung

konditioniert. Anschließend wurden die Proben in einem Normklima von 23℃ und 50% relativer Luftfeuchte ge la-

gert.

Mehrere Proben wurden zusammengesetzt, um die Pro-Besonderheiten

bendicke zu erreichen.

Die Proben weisen herstellungsbedingte Unebenheiten

Ergebnis

Wärmeleitfähigkeit (Mittelwert) nach EN 17333-5:2020-03



 $\lambda = 0.035 \text{ W/(m \cdot K)}$

ift Rosenheim 26.02.2021

Konrad Huber, Dipl.-Ing. (FH)

Prüfstellenleiter Bauphysik

ift Rosenheim GmbH

Theodor-Gietl-Str. 7-9 D-83026 Rosenheim

Stefan Junker, Dipl.-Ing. (FH)

Prüfingenieur Bauphysik

Grundlagen *)

EN 17333-5:2020-03

EN 12667:2001-01

*) und entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Prüfbericht: 20-004059-PR02 PB-K05-06-de-01

Darstellung



Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können für den Nachweis entsprechend den oben angegebenen Grundlagen verwendet werden.

Gültigkeit

Zeitlich nicht limitiert.

Bei der Anwendung sind die Aktualität der Grundlagen sowie die Übereinstimmung des Produkts zu beachten.

Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/ beschriebenen Probekörper. Die Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften des vorliegenden Produkts.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benutvon ift-Prüfdokumenzuna tationen".

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft ID: C9E-B8C0A







^{*} Die Wärmeleitfähigkeit wurde bei einer Mitteltemperatur von 10℃ bestimmt.