

Nummer	21-004738-PR36 (NW-K05-02040609-de-01)
Inhaber	Meeseburg Großhandel KG Westerallee 162 24941 Flensburg Deutschland
Produkt	1K-Dosenschaum
Bezeichnung	blaugelb 1K Pistolenschaum EcoTech White+
Details	Material Polyurethanschaum Applikation Pistole Rohdichte ca. 19 kg/m ³ (Herstellerangabe) Farbe weiß Prüfzustand mit Übermaß geschäumt, nach Aushärtung / Konditionierung bündig bzw. auf Maß geschnitten
Ergebnis	Entscheidungsregel: Für die Bewertung der Konformität wurde die Messunsicherheit nicht berücksichtigt.

Grundlagen *)

EN 12114 : 2000
EN ISO 10140-1 : 2021
EN 17333-5 : 2020
EN ISO 12572 : 2016

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

ift Nachweis 21-004738-PR23 (NW-K05-02040609-de-01)
ift Produktzertifizierung QM 360 Vertrag Nr. 188 9026567 vom 02.09.2022

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

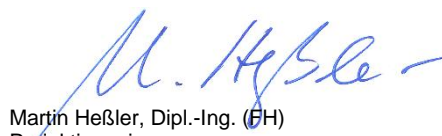
Es gilt das "Merkblatt zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen".

Eigenschaft	Ergebnis der Prüfung
 Luftdurchlässigkeit im Neuzustand nach EN 12114	$a < 0,1 \text{ m}^3/[(\text{m h (daPa)})^{2/3}]$ Fugenbreite $b = 20 \text{ mm}$, Fugentiefe $t = 70 \text{ mm}$
 Fugenschalldämmung nach EN ISO 10140-1	$[R_{s,w} (C; C_{tr}) \geq 62 (-1;-5) \text{ dB}]$ Fugenbreite $b = 20 \text{ mm}$, Fugentiefe $t = 100 \text{ mm}$
 Wärmeleitfähigkeit nach EN 17333-5	$\lambda_{10} = 0,036 \text{ W}/(\text{m K})$ Dämmstoffplatte 270 x 270 x 30 mm ³
 Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl nach EN ISO 12572 – Klima Satz A	$\mu_{0/50} = 21$ Dämmstoffzylinder $d = 94 \text{ mm}$, $t = 70 \text{ mm}$

ift Rosenheim
28.08.2023



Wolfgang Jehl, Dipl.-Ing. (FH)
Produktmanager
Geschäftsbereich Prüfung



Martin Heßler, Dipl.-Ing. (FH)
Projektingenieur
Geschäftsbereich Prüfung

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft
ID: 7CB-291ED