

LEISTUNGSERKLÄRUNG:

Nr.: 0005 / 13

gemäß Verordnung (EU) 305/2011 vom 29. März 2011

Beschreibung:

Coretop - Dampfbremse blau ist eine trägerlose

Dampfbremse auf der Basis von LDPE - MDPE.

Artikelnummer: Chargennummer:

2050DS10B2 siehe Etikett

Verwendungszweck:

Abdichtungsbahn aus Polyethylen gegen Wasserdampf.

Wasserdampfbremse.

Hersteller:

G. CORETH

Kunststoffverarbeitungs-Ges.m.b.H.

Mitterndorferstraße 7 A-2442 Unterwaltersdorf

Konformitätsbewertung:

System 3 gemäß EN 13984:2013

Akkreditiertes Prüfinstitut:

OFI Technologie & Innovation GmbH

Franz-Grill-Straße 5, Arsenal, Objekt 213

A-1030 Wien

G. Coreth Geschäftsführer Mag. Stefan Chalupnik Geschäftsführer

Unterwaltersdorf, 29. Oktober 2013

Technisches Datenblatt:

Bezeichnung:

Coretop - Dampfbremse sd>155

Farbe:

Blau

Artikel:

2050DS10B2

Produkttyp:

A

Leistungserklärung Nr.:

0005/13



| Eigenschaft | Parameter | Toleranz | Abschnitt in EN 13984 | Prüfverfahren | Übereinstimmungskriterien (Prüfbericht OFI) |
|--|------------------------|----------|--------------------------|----------------------------------|---|
| | | | | | |
| Wasserdichtheit: | bestanden 2 kPa | n.A. | 5.5 | EN 1928 | 410.342 |
| Brandverhalten: | brandhemmend | | 5.12 | EN ISO 11925-2 | 410.341-4 |
| Klassifizierung Brandverhalten: | E | | 5.12 | Klassifizierung gemäß EN 13501-1 | 410.341-6 |
| Zugfestigkeit Längs: | 200 N / 50mm | + 10 % | 5.11 | EN 12311-2 | 410.342 |
| Zugfestigkeit Quer: | 190 N / 50mm | + 10 % | 5.11 | EN 12311-2 | 410.342 |
| Dehnung bei Höchstzugkraft Längs: | 490 % | + 10 % | 5.11 | EN 12311-2 | 410.342 |
| Dehnung bei Höchstzugkraft Quer: | 500 % | + 10 % | 5.11 | EN 12311-2 | 410.342 |
| Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) Längs: | 120 N | + 10 % | 5.8 | EN 12310-1 | 410.342 |
| Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) Quer: | 120 N | + 10 % | 5.8 | EN 12310-1 | 410.342 |
| Dauerhaftigkeit gegen künstliche Alterung: | bestanden | | 5.7.1 | EN 1296 Prüfung nach EN 1931 | 410.492-1b |
| Dauerhaftigkeit gegenüber Alkalien: | KLF | | 5.7.2 | Anhang C Prüfung nach EN 12311-2 | |
| Widerstand gegen Stoßbelastung: | KLF | | 5.6 | EN 12691 | |
| Scherwiderstand der Fügenähte: | KLF | | 5.9 | EN 12317-2 | |
| Länge: | 50 m | +/- 2 % | 5.3 | EN 1848-2 | |
| Breite: (auf 1 m gelegt) | 2 m | +/- 1 % | 5.3 | EN 1848-2 | |
| Stärke: | 0,250 mm | +/- 15 % | 5.4 | EN 1849-2 | |
| Flächenbezogene Masse: | 230 g / m ² | +/- 15 % | 5.4 | EN 1849-2 | |
| Geradheit: | < 50 mm / 10 m | | 5.3 | EN 1848-2 | |
| Gefahrstoffe: | keine | | 5.14 | | PE ohne giftige Zusätze |
| Sichtbare Mängel: | keine | | 5.2 | EN 1850-2 | keine |