

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP-Seal-30070-02
für fischer Construction PU

DE

- | | |
|---|---|
| 1. <u>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</u> | DoP-Seal-30070-02 |
| 2. <u>Verwendungszweck(e):</u> | Fugendichtstoffe für Fassadenelemente, EN 15651-1:2012: F-EXT-INT-CC (25HM)
Fugendichtstoffe für Fußgängerwege, EN 15651-4:2012:PW-EXT-INT-CC (25HM) |
| 3. <u>Hersteller:</u> | fischer S.A.S., 12 rue Livio - BP 10182, 67022 Strasbourg Cedex 1, Frankreich |
| 4. <u>Bevollmächtigter:</u> | - |
| 5. <u>AVCP - System/e:</u> | System 3, Brandverhalten: System 3 |
| 6. <u>Harmonisierte Norm:</u>
<u>Notifizierte Stelle(n):</u> | EN 15651-1:2012, Fugendichtstoffe für Fußgängerwege, EN 15651-4:2012
1213 SKZ-TeConA GmbH |
| 7. <u>Erklärte Leistung(en):</u> | |
| Konditionierung: | Verfahren B |
| Trägermaterial: | Mörtel M2 (ohne Primer) |

Wesentliche Merkmale*	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
(11) Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1:2012
(12) Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
(13) Standvermögen	≤ 3 mm	
(14) Volumenverlust	≤ 10 %	
(16) Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
(17) Zugverhalten für nicht tragende Fugendichtstoffe mit niedrigem Modul, die in Fugen in Bereichen mit kaltem Klima (-30 °C) eingesetzt werden	NR	
(18) Zugverhalten (d. h. unter Vorspannung) - für nicht tragende Fugendichtstoffe, die in Fugen in Bereichen mit kaltem Klima (-30 °C) eingesetzt werden	NF	
(19) Dauerhaftigkeit	Bestanden	

Konditionierung: Verfahren B
 Trägermaterial: Mörtel M2 (ohne Primer)

Wesentliche Merkmale*	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
(41) Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-4:2012
(42) Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
(43) Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
(44) Volumenverlust	≤ 10%	
(45) Reißfestigkeit	NF	
(46) Haft- / Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28-tägiger Wasserlagerung	NF/≤50%	
(47) Haft- / Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28-tägiger Salzwasserlagerung	NF	
(48) Zugverhalten (d. h. Sekanten-modul) bei (-30 ± 2) °C für kalte Klimazonen	NR	
(49) Zugverhalten unter Vorspannung bei (-30 ± 2) °C für kalte Klimazonen	NF	
(410) Dauerhaftigkeit	Bestanden	

*Nummerierung nach EN15651 mit FEICA Zuordnung (Veröffentlichung: POP-EX-J12-035).

(*) Siehe Sicherheitsdatenblatt.

NPD = No Performance Determined / keine Leistung festgelegt

NR = Not required / Nicht erforderlich.

NF = No Failure / Kein Versagen

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder –
 Spezifische Technische Dokumentation:

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Dr.-Ing. Oliver Geibig, Geschäftsführer Business Units & Engineering
 Tumlingen, 2022-10-24



Jürgen Grün, Geschäftsführer Chemie & Qualität

Diese Leistungserklärung wurde in mehreren Sprachen erstellt. Für alle Streitigkeiten, die sich aus der Auslegung ergeben, ist die Fassung in englischer Sprache maßgeblich.