

LEISTUNGSERKLÄRUNG

LE_0893237100_00_M_SMP KLEBEDICHTSTOFF

- 1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:** SMP KLEBEDICHTSTOFF
Art.-Nr. 0893237100; 0893237101; 0893237102
- 2 Verwendungszweck(e):**
Fugendichtstoff für Fassaden
EN 15651-1: 2012 F-EXT-INT-CC (KLASSE 25HM)

Fugendichtstoff für den Sanitärbereich
EN 15651-3: 2015 S (KLASSE XS3)

Fugendichtstoffe für Fußgängerwege
EN 15651-4: 2012 PW-EXT-INT-CC (KLASSE 25HM)
- 3 Hersteller:**
Adolf Würth GmbH & Co. KG
Reinhold- Würth-Str. 12 - 17
D - 74653 Künzelsau
- 4 System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:**
System 3
System 3 für Brandverhalten
- 5 Harmonisierte Norm:
Notifizierte Stelle(n):**
EN 15651-1: 2012 | EN 15651-3:2012 | EN 15651-4:2012
1213
- 6 Erklärte Leistung(en):**
Konditionierung: Verfahren B (nach ISO 8340)
Trägermaterial: Mörtel M1 (mit Primer P03)
Glas (ohne Primer)
Anodisiertes Aluminium (ohne Primer)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10 %	
Haft- /Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Zugverhalten (Sekantenmodul) für Anwendungen in kalten Klimazonen (-30°C)	NR	
Zugverhalten unten Vorspannung für Anwendungen in kalten Klimazonen (-30°C)	NF	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	

Trägermaterial:

Glas (ohne Primer)

Anodisiertes Aluminium (ohne Primer)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-3:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 20 %	
Haft- /Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Mikrobiologisches Wachstum	3	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	

Trägermaterial:

Mörtel M1 (mit Primer P03)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-4:2012
Freisetzung von gesundheits- und umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Zugverhalten unten Vorspannung	NF	
Volumenverlust	≤ 10 %	
Reißfestigkeit	NF	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28-tägiger Wasserlagerung	NF, Änderung des Sekantenmoduls: ≤ 50 %	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28-tägiger Salzwasserlagerung	NF	
Zugverhalten (Sekantenmodul) für Anwendungen in kalten Klimazonen (-30°C)	NR	
Zugverhalten unter Vorspannung bei (-30 ± 2) °C für kalte Klimazonen	NF	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	

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 alleine der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Frank Wolpert
 (Prokurist - Leiter Produktmanagement)
 Künzelsau, 30.10.2018



Dr.-Ing. Siegfried Beichter
 (Prokurist - Leiter Qualität)