



1213
14

QUESTER BAUPROFI SILIKON
CD _ [D] _ 001 _ Nr. 52001145-7002

EN 15651-1

**Fugendichtstoffe für nicht tragende
Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen
Teil 1: Fugendichtstoffe für Fassadenelemente
für Anwendungen im Innen- und Außenbereich
(geeignet für Anwendungen in kalten Klimazonen)**

F-EXT-INT-CC

Konditionierung: Verfahren B (nach ISO 8340)
Trägermaterial: Glas (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	≤ 45 %	
Haft- / Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Zugverhalten (Sekantenmodul) für Anwendungen in kalten Klimazonen (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Zugverhalten unter Vorspannung für Anwendungen in kalten Klimazonen (-30°C)	NF	
Dauerhaftigkeit	bestanden	



1213
14

QUESTER BAUPROFI SILIKON
CD _ [D] _ 001 _ Nr. 52001145-7002

EN 15651-3

**Fugendichtstoffe für nicht tragende
Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen
Teil 3: Dichtstoffe für Fugen Im Sanitärbereich**

S

Konditionierung: Verfahren B (nach ISO 8340)
Trägermaterial: Glas (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	≤ 55 %	
Haft- / Dehnverhalten nach dem Eintauchen in Wasser (bei 23°C)	≥ 25 %	
Mikrobiologisches Wachstum	2	
Dauerhaftigkeit	bestanden	