

Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.

2H Sil N - 1

EN 15651 - 01

Teil 1:

Fugendichtstoffe für Fassadenelemente für nicht tragende Fassadendichtstoffe im Hochbau innen u. außen (geeignet für Anwendungen in kalten Klimazonen) **F-EXT- INT-CC (25LM)**

Konditionierung:

Verfahren A

(nach ISO 8340)

Trägermaterial:

Mörtel M2

(ohne Primer)

Glas

(ohne Primer)

Anodisiertes Aluminium

(ohne Primer)

wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn.
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1
Freisetzung v. gesundheits- und / oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD*	
Wasser und Luftdichtigkeit:		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10%	
Haft-/Dehnverhalten Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Zugverhalten (Sekantenmodul) f. Anwendung in kalten Klimazonen	≤ 0,9 MPA	
Modul E (100%)	NF	
Dauerhaftigkeit	bestanden	

Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.	2H Sil N - 1	EN 15651 - 02
Teil 2:		
Dichtstoff für die Verglasung	G-CC (25LM)	
Konditionierung:	Verfahren A	(nach ISO 8340)
Trägermaterial:	Mörtel M2	(ohne Primer)
	Glas	(ohne Primer)
	Anodisiertes Aluminium	(ohne Primer)

wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn.
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-2
Freisetzung v. gesundheits- und / oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD*	
Wasser und Luftdichtigkeit:		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≥ 60%	
Haft-/Dehnverhalten Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Zugverhalten (Sekantenmodul) f. Anwendung in kalten Klimazonen	≤ 0,9 MPA	
Modul E (100%)	NF	
Dauerhaftigkeit	bestanden	

LeistungserklärungLE/DoP-Nr. **2H Sil N - 1** **EN 15651 - 03**Teil 3:
Dichtstoff für den Sanitärba**u** **S (XS2)**Trägermaterial: **Glas** (ohne Primer)
Anodisiertes Aluminium (ohne Primer)

wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn.
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-3
Freisetzung v. gesundheits- und / oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD*	
Wasser und Luftdichtigkeit:		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 20%	
Haft-/Dehnverhalten Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Zugverhalten (Sekantenmodul) f. Anwendung in kalten Klimazonen	≤ 0,9 MPA	
Modul E (100%)	NF	
Dauerhaftigkeit	bestanden	