



1213
14

**DEN BRAVEN X-POLYMER DOM&WNĘTRZE USZCZELNIACZ-KLEJ
CD _ [PL] _ 001 _ Nr 55001026-5001**

EN 15651-1

**Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych
w budynkach i przejściach dla pieszych
Część 1: Kity do elementów fasad
do wewnętrznych i zewnętrznych zastosowań
(do zastosowań w zimnym klimacie)**

F-EXT-INT-CC

**Kondycjonowanie: Metoda B (według ISO 8340)
Podłoże: Zaprawa M1 (z gruntem P05)
 Szkło (bez gruntowania)
 Anodowane aluminium (bez gruntowania)**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-1:2012
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	NPD (*)	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Zmiana objętości	≤ 10 %	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu po działaniu wody	NF	
Właściwości przy rozciąganiu (poprzeczny moduł rozciągający) dla kitów stosowanych w zimnym klimacie (-30°C)	NR	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu dla kitów stosowanych w zimnym klimacie (-30°C)	NF	
Trwałość	spełnia	



1213
14

**DEN BRAVEN X-POLYMER DOM&WNĘTRZE USZCZELNIACZ-KLEJ
CD _ [PL] _ 001 _ Nr 55001026-5001**

EN 15651-3

**Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych
w budynkach i przejściach dla pieszych
Część 3: Kity do pomieszczeń sanitarnych**

S

Kondycjonowanie: Metoda B (według ISO 8340)
Podłoże: Szkło (bez gruntowania)
Anodowane aluminium (bez gruntowania)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-3:2012
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	NPD (*)	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Zmiana objętości	≤ 20 %	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu po działaniu wody	NF	
Wzrost mikrobiologiczny	3	
Trwałość	spełnia	