

Izjava o svojstvima

Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda:

	TEKASIL ACETAT Reference number: 2686053A
---	---

Revizija: 01 30/05/2014

U skladu sa CPR , Uredba (EU) br 305/2011

U skladu s važećom usuglašenom tehničkom specifikacijom:

- EN 15651-1:2012 : Tip F: EXT-INT-CC; 20LM
- EN 15651-2:2012 : Tip G-CC; 20LM

Namjenska uporaba ili uporabe građevnog proizvoda:

- Brtvilo za fasade za unutarnju i vanjsku primjenu, namijenjen za uporabu u hladnoj klimi.
- Brtvilo koje se koristi za brtvljenje ostakljenih aplikacije, namijenjen za uporabu u hladnoj klimi.

Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevinskog proizvoda , kako je navedeno u Dodatku V:

- Sustav 3
- Sustav 3: za reakciju na vatru

Ime i kontakt adresa proizvođača kako se traži u članku 11 (5):

TKK d.o.o., Srpenica 1, 5224 Srpenica

Prijavljeno tijelo: ZAG , NB 1404 je provelo određivanje vrsta proizvoda u skladu s sustavom 3.

Bitne značajke	Svojstva	Usuglašena tehnička specifikacija	
TIP F: EXT-INT			
Reakcija na vatru	Klasa E	EN 15651-1	
Otpuštanje kemikalija opasnih za okoliš	NPD		
Nepropusnost vode i zraka			
Otpornost na protok	≤ 3 mm		
Gubitak volumena	≤ 45 %		
Adhezija/kohezija na pridržanom istezanju nakon uranjanja u vodu	NF		
Povratna elastičnost	≥ 60 %		
Vlačna svojstva, sekantni modul na 23 ° C	≤ 0,4 MPa		
Vlačna svojstva, sekantni modul na -20 ° C	≤ 0,6 MPa		
Vlačna svojstva na pridržanom istezanju	NF		
Adhezija/kohezija na promjenjivim temperaturama	NF		
Trajnost	Položio test		
TIP F: EXT-INT-CC			
Vlačna svojstva, sekantni modul	≤ 0,9 MPa		
Vlačna svojstva na pridržanom istezanju	NF		
TIP G			
Reakcija na vatru	Klasa E	EN 15651-2	
Otpuštanje kemikalija opasnih za okoliš	NPD		
Nepropusnost vode i zraka			
Otpornost na protok	≤ 3 mm		
Gubitak volumena	≤ 40 %		
Povratna elastičnost	≥ 40 %		
Vlačna svojstva, sekantni modul na 23 ° C	≤ 0,4 MPa		
Vlačna svojstva, sekantni modul na -20 ° C	≤ 0,6 MPa		
Vlačna svojstva na pridržanom istezanju	NF		
Adhezija/kohezija na promjenjivim temperaturama	NF		
Adhezija/kohezija na pridržanom istezanju nakon uranjanja u vodu	NF		
Adhezija/kohezija nakon izlaganja toplini, vodi i umjetnom svjetlu	NF		

Otpornost na kompresiju	0,44 MPa	
Trajnost	Položio test	
TIP G-CC		
Vlačna svojstva, sekantni modul	$\leq 0,9$ MPa	
Adhezija/kohezija na pridržanom istezanju	NF	

Uvjeti: postupak A

Podloga: aluminij, staklo

" Svojstva ovog proizvoda su u skladu s izjavom o svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdana je uz isključivu odgovornost proizvođača. "

Potpisao u ime proizvođača:



Marko Štrukelj,
product manager

Srpenica, 30.05.2014