

Izjava o svojstvima

Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda:

	TEKAFIKS MARBLE Reference number: 5687048
---	---

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; 25LM
- EN 15651-2:2012 : Tip G-CC; 25LM
- EN 15651-3:2012 : Tip S; XS1
- EN 15651-4:2012 : Tip PW-INT; 25LM

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.
- Brtvilo za sanitarne spojeve.
- Brtvilo koje se koristi za pješačke staze za unutarnje primjene.

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	≤ 10 %		
Adhezija/kohezija na pridržanom istezanju nakon uranjanja u vodu	NF		
Povratna elastičnost	≥ 70 %		
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	≤ 10 %		
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		
Adhezija/kohezija na pridržanom istezanju nakon uranjanja u vodu	NF		
Adhezija/kohezija nakon izlaganja toplini, vodi i umjetnom svjetlu	NF		

Otpornost na kompresiju	0,60 MPa	
Trajnost	Položio test	
TIP G-CC		
Vlačna svojstva, sekantni modul	≤ 0,9 MPa	
Adhezija/kohezija na pridrzanom istezanju	NF	
TIP S		EN 15651-3
Reakcija na vatru	Klasa E	
Otpuštanje kemikalija opasnih za okoliš	NPD	
Nepropusnost vode i zraka		
Otpornost na protok	≤ 3 mm	
Gubitak volumena	≤ 20 %	
Adhezija/kohezija na pridrzanom istezanju nakon uranjanja u vodu	NF	
Mikrobiološki rast	0	
Trajnost	Položio test	
TIP PW: INT		
Reakcija na vatru	Klasa E	
Otpuštanje opasnih kemikalija u okoliš	NPD	
Nepropusnost vode i zraka		
Otpornost na protok	≤ 3mm	
Gubitak volumena	≤ 10 %	
Povratna elastičnost	≥ 70 %	
Vlačna svojstva, sekantni modul na 23 ° C	≤ 0,4 MPa	
Vlačna svojstva, sekantni modul na -20 ° C	≤ 0,6 MPa	
Vlačna svojstva na pridrzanom istezanju	NF	
Adhezija/kohezija na promjenjivim temperaturama	NF	
Adhezija/kohezija na pridrzanom istezanju nakon uranjanja u vodu	NF	
Otpornost na trganje	NF	
Trajnost	Položio test	

Uvjeti: postupak A

Podloga: aluminij, staklo, malter+primer

" 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