

Prehlásenie o vlastnostiach

Identifikačný kód výrobku - typ:

	TEKAFIKS MARBLE Referenčné číslo: 5687048
---	---

Revízia: 01 30/05/2014

V súlade s CPR, Regulácia (EU)N°305/2011

V súlade s harmonizovanou normou:

- EN 15651-1:2012 : Typ F-EXT-INT-CC; 25LM
- EN 15651-2:2012 : Typ G-CC; 25LM
- EN 15651-3:2012 : Typ S; XS1
- EN 15651-4:2012 : Typ PW-INT; 25LM

Účel použitia stavebného výrobku:

- Tmely pre fasádne prvky na vnútorné a vonkajšie použitie, tmely pre fasádne prvky používané v chladnom prostredí.
- Tmely na zasklievanie, tmely pre fasádne prvky používané v chladnom prostredí.
- Tmely na sanitárne spoje
- Tmely na komunikácie pre chodcov na vnútorné použitie.

Systém alebo systémy posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebného výrobku podľa prílohy V::

- Systém 3
- Systém 3: reakcia na oheň

Názov a kontaktná adresa výrobcu podľa čl. 11(5):

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

Notifikovaná osoba: ZAG, NB 1404 uskutočnila Určenie typu výrobku podľa systému 3.

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma	
TYP F: EXT-INT			
Reakcia na oheň	Trieda E	EN 15651-1	
Uvoľňovanie chemických látok nebezpečných pre životné prostredie a zdravie	NPD		
Vodotesnosť a vzduchotesnosť			
Stekavosť	≤ 3 mm		
Strata objemu	≤ 10 %		
Prilnavosť/súdržnosť pri udržovanom predĺžení a ponorení do vody	NF		
Elastické zotavenie	≥ 70 %		
Ťahové vlastnosti - sekantový modul pri +23°C	≤ 0,4 MPa		
Ťahové vlastnosti - sekantový modul pri -20°C	≤ 0,6 MPa		
Ťahové vlastnosti pri udržovanom predĺžení	NF		
Prilnavosť/súdržnosť pri premenlivej teplote	NF		
Životnosť	Úspešný		
TYP F: EXT-INT-CC			
Ťahové vlastnosti - sekantový modul	≤ 0,9 MPa		EN 15651-2
Ťahové vlastnosti pri udržovanom predĺžení	NF		
TYP G			
Reakcia na oheň	Trieda E		
Uvoľňovanie chemických látok nebezpečných pre životné prostredie a zdravie	NPD		
Vodotesnosť a vzduchotesnosť			
Stekavosť	≤ 3 mm		
Strata objemu	≤ 10 %		
Elastické zotavenie	≥ 60 %		
Ťahové vlastnosti - sekantový modul pri +23°C	≤ 0,4 MPa		
Ťahové vlastnosti - sekantový modul pri -20°C	≤ 0,6 MPa		
Ťahové vlastnosti pri udržovanom predĺžení	NF		
Prilnavosť/súdržnosť pri premenlivej teplote	NF		
Prilnavosť/súdržnosť pri udržovanom predĺžení a ponorení do vody	NF		
Prilnavosť/súdržnosť po pôsobení teplej vody a umelého svetla	NF		
Odolnosť proti stlačeniu	0,60 MPa		
Životnosť	Úspešný		
TYP G-CC			
Ťahové vlastnosti - sekantový modul	≤ 0,9 MPa		
Ťahové vlastnosti pri udržovanom predĺžení	NF		

TYP S		EN 15651-3
Reakcia na oheň	Trieda E	
Uvoľňovanie chemických látok nebezpečných pre životné prostredie a zdravie	NPD	
Vodotesnosť a vzduchotesnosť		
Stekavosť	≤ 3 mm	
Strata objemu	≤ 20 %	
Prilnavosť/súdržnosť pri udržiavanom predĺžení a ponorení do vody	NF	
Rast mikroorganizmov	0	
Životnosť	Úspešný	
TYP PW: INT		EN 15651-4
Reakcia na oheň	Trieda E	
Uvoľňovanie chemických látok nebezpečných pre životné prostredie a zdravie	NPD	
Vodotesnosť a vzduchotesnosť		
Stekavosť	≤ 3 mm	
Strata objemu	≤ 10 %	
Elastické zotavenie	≥ 70 %	
Ťahové vlastnosti - sekantový modul pri +23°C	≤ 0,4 MPa	
Ťahové vlastnosti - sekantový modul pri -20°C	≤ 0,6 MPa	
Ťahové vlastnosti pri udržiavanom predĺžení	NF	
Prilnavosť/súdržnosť pri premenlivej teplote	NF	
Prilnavosť/súdržnosť pri udržiavanom predĺžení a ponorení do vody	NF	
Odolnosť voči pretrhnutiu	NF	
Životnosť	Úspešný	

Podmienky: metóda A

Povrchy: sklo, betón, hliník

" Vlastnosti tohoto výrobku sú v zhode s deklarovanými vlastnosťami. Toto prehlásenie o vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu."

Podpísané menom výrobcu:


Marko Štrukelj,
 product manager

Srpenica, 30.5.2014