

IZJAVA O SVOJSTVIMA

*U skladu s Uredbom EU-a (EU): ne 305/2011
(Izgradnja Uredba proizvoda)*

IZJAVA O SVOJSTVIMA Br **BS 00249**

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

BISON SILICONE UNIVERSAL TRANS CRT 280ML*24 L132

2. Namjena/namjene:

**Brtvilo za fasade za unutarnju i vanjsku primjenu.
Brtvilo koje se koristi za brtvljenje ostakljenih aplikacije.
Brtvilo za sanitarne spojeva.**

3. Proizvođač:

Bison International BV, Dr. A.F. Philipsstraat 9, 4462 EW Goes, The Netherlands

4. Ovlašteni predstavnik:

ne odnosi

5. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP):

Sustav 3

Sustav 3: za reakciju na vatru

6. Usklađena norma: **EN 15651-1/2/3: 2012 F-EXT-INT-CC / G-CC / S (S1)**
Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: **SKZ – TeConA GmbH (1213)**

7. Objavljena svojstva:

Uslovi: **Metod A (ISO 8340)**
Podloga: **Aluminijum (bez primera)**
Staklo (bez primera)

Osnovne karakteristike	Radni učinak	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na požar	Klasa E	EN 15651-1 :2012
Otpuštanje kemikalija opasnih za okoliš i zdravlje	NPD	
Vodonepropusnost i zračna nepropusnost		
Otpornost na protok	≤ 3 mm	
Gubitak obujma	≤ 45%	
Vlačna svojstva (odnosno istezanje) nakon uranjanja u vodu pri 23 °C	Prolaz	
Područja s hladnom klimom (-30°C)		
Vlačna svojstva (odnosno sekantni modul):	≤ 0.9 Mpa	
Vlačna svojstva (odnosno uz pridržano istezanje):	Prolaz	
Izdržljivost	Prolaz	

Osnovne karakteristike	Radni učinak	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na požar	Klasa E	EN 15651-2 :2012
Otpuštanje kemikalija opasnih za okoliš i zdravlje	NPD	
Vodonepropusnost i zračna nepropusnost		
Gubitak obujma	≤ 3 mm	
Otpornost na okomiti protok	≤ 40%	
Svojstva adhezije/kohezije nakon izlaganja toplini, vodi i umjetnom svjetlu	Prolaz	
Elastični povrat	≥ 60%	
Područja s hladnom klimom (-30°C)		
Vlačna svojstva (odnosno sekantni modul):	≤ 0.9 Mpa	
Vlačna svojstva (odnosno uz pridržano istezanje):	Prolaz	
Izdržljivost	Prolaz	

Osnovne karakteristike	Radni učinak	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na požar	Klasa E	EN 15651-3 :2012
Otpuštanje kemikalija opasnih za okoliš i zdravlje	NPD	
Vodonepropusnost i zračna nepropusnost		
Otpornost na protok	≤ 3 mm	
Gubitak obujma	≤ 40%	
Vlačna svojstva (odnosno istezanje) nakon uranjanja u vodu	≥ 25%	
Mikrobiološki rast	1	
Izdržljivost	Prolaz	

8. Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija: **ne odnosi**
Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

J.P.M. Klerks
Manager Reseach & Development
Goes, 3. November 2018

