

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 01899

- | | |
|--|--|
| 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: | PATTEX SANITARY PREMIUM SILICONE (01899) |
| 2. Zamýšlené/zamýšlená použití: | Tmel pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější prostory (F-EXT-INT)
Tmel pro sanitární spoje (S) |
| 3. Výrobce | Henkel AG & Co. KGaA
D-40191 Düsseldorf |
| 4. Zplnomocněný zástupce: | Irelevantní |
| 5. Systém/systémy POSV: | Zkoušky typu: System 3
Reakce na oheň: System 4 |
| 6a. Harmonizovaná norma: | EN 15651-1:2012
EN 15651-3:2012 |
| Oznámený subjekt/oznámené subjekty: | Zkoušky typu: SKZ-TeConA GmbH, 1213 |
| 6b. Evropský dokument pro posuzování: | Irelevantní |
| Evropské technické posouzení: | Irelevantní |
| Subjekt pro technické posuzování: | Irelevantní |
| Oznámený subjekt/oznámené subjekty: | Irelevantní |
| 7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti: | |

Kondicionování: Metoda A

Podklad: Hliník; bez základního nátěru

Základní charakteristiky	Vlastnost	Systém/systémy POSV	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	Třída F	System 4	EN 15651-1:2012
Uvolňování chemických látek ohrožujících zdraví a/nebo životní prostředí	NPD	System 3	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost			
Odolnost proti tečení	≤ 3 mm		
Ztráta objemu	≤ 25 %		
Tahové vlastnosti po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	≥ 100 %		
Trvanlivost			
Tahové vlastnosti po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	≥ 100 %		

Kondicionování: Metoda A

Podklad: Hliník; bez základního nátěru

Základní charakteristiky	Vlastnost	Systém/systémy POSV	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	Třída F	Systém 4	EN 15651-3:2012
Uvolňování chemických látek ohrožujících zdraví a/nebo životní prostředí	NPD	Systém 3	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost			
Odolnost proti tečení	≤ 3 mm		
Ztráta objemu	≤ 30 %		
Tahové vlastnosti po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	≥ 25 %		
Mikrobiologický růst	1		
Trvanlivost			
Tahové vlastnosti po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	≥ 25 %		

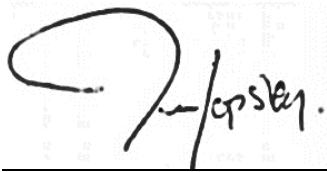
8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace Irelevantní

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ian Lapsley
Global Head of Marketing ACG I

(jméno a funkce)



(podpis)

Dr. Michael Frank
Director Global Product Development


(jméno a funkce)



(podpis)

Düsseldorf, 23.1.2025

(místo a datum vydání)

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 25 01899 PATTEX SANITARY PREMIUM SILICONE (01899)	
EN 15651-1:2012 Tmel pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější prostory	
Reakce na oheň	Třída F
Vodotěsnost a vzduchotěsnost	
Odolnost proti tečení	≤ 3 mm
Ztráta objemu	≤ 25 %
Tahové vlastnosti po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	≥ 100 %
Trvanlivost	
Tahové vlastnosti po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	≥ 100 %
EN 15651-3:2012 Tmel pro sanitární spoje	
Reakce na oheň	Třída F
Vodotěsnost a vzduchotěsnost	
Odolnost proti tečení	≤ 3 mm
Ztráta objemu	≤ 30 %
Tahové vlastnosti po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	≥ 25 %
Mikrobiologický růst	1
Trvanlivost	
Tahové vlastnosti po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	≥ 25 %
http://www.henkel-dop.com	