



Jedinečný identifikačný kód typu výrobku :	ATLAS SILIKON SANITARNY ELASTYCZNY (2020)
Zamýšľané použitie alebo zamýšľané použitia:	Tesniaci tmel pre vonkajšie použitie Tesniaci tmel pre vnútorné použitie Na použitie v sklárstve Pre neštruktúrne použitie v sanitárnych zariadeniach
Výrobca:	ATLAS Sp. z o.o. ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź (Poľsko) telefón: (42) 631 89 45 www.atlas.com.pl
Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov:	Systém 3
Harmonizovaná norma:	EN 15651-1:2012 (PN-EN 15651-1:2013) EN 15651-2:2012 (PN-EN 15651-2:2013) EN 15651-3:2012 (PN-EN 15651-3:2013) Oznámený subjekt č. 1213 SKZ – TeConA GmbH

Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre
Reakcia na oheň	Trieda E
Uvoľňovanie chemických látok nebezpečných pre životné prostredie a zdravie	NPD
Vodotesnosť a vzduchotesnosť	
<ul style="list-style-type: none"> - stekavosť - zmena objemu - ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí a ponorení do vody - pretiahnutie pri pretrhnutí pri 23°C - ťahové vlastnosti (pričný ťahový modul) pre neštruktúrne tmely s nízkou pružnosťou, používané na škárovanie v studených klimatických podmienkach (-30°C) - ťahové vlastnosti (udržiavané pretiahnutie) pre neštruktúrne tmely používané na škárovanie v studených klimatických podmienkach (-30°C) 	<ul style="list-style-type: none"> ≤ 3 mm ≤ 45% vyhovuje ≥ 25% ≤ 0,9 MPa NF – bez poškodenia
Trvanlivosť	vyhovuje

Podstatné vlastnosti	Parametre
Reakcia na oheň	Trieda E
Uvoľňovanie chemických látok nebezpečných pre životné prostredie a zdravie	NPD
Vodotesnosť a vzduchotesnosť	
<ul style="list-style-type: none"> - zmena objemu - stekavosť - príľnavosť/súdržnosť po pôsobení teplej vody a umelého svetla - pružný návrat - ťahové vlastnosti (pričný ťahový modul) pre neštruktúrne tmely s nízkou pružnosťou, používané na škárovanie v studených klimatických podmienkach (-30°C) - ťahové vlastnosti (udržiavané pretiahnutie) pre neštruktúrne tmely používané na škárovanie v studených klimatických podmienkach (-30°C) 	<ul style="list-style-type: none"> ≤ 40% ≤ 3 mm NF – bez poškodenia pri pretiahnutí 60% ≥ 60% pri pretiahnutí 60% ≤ 0,9 MPa NF – bez poškodenia
Trvanlivosť	vyhovuje



Podstatné vlastnosti	Parametre
Reakcia na oheň	Trieda E
Uvoľňovanie chemických látok nebezpečných pre životné prostredie a zdravie	NPD
Vodotesnosť a vzduchotesnosť	
- stekavosť	≤ 3 mm
- zmena objemu	≤ 40%
- ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí a ponorení do vody (+23°C)	≥ 25%
Mikrobiálny rast	1
Trvanlivosť	vyhovuje

Vlastnosti vyššie uvedeného výrobku sú zhodné s deklarovateľnými vlastnosťami. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 na výhradnú zodpovednosť vyššie uvedeného výrobcu.

Menom výrobcu podpísal (a): Patrycja Stasiak v Lodži dňa 06.04.2020 (Vyd. 1)

ATLAS sp. z o.o.
p.o. Dyrektor ds. Jakości
Stasiak
Patrycja Stasiak