



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	<b>ATLAS SILTON S</b>
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Uszczelniacz do zastosowań zewnętrznych Uszczelniacz do zastosowań wewnętrznych Do zastosowań szklarskich Do niestrukturalnych zastosowań w pomieszczeniach sanitarnych
Producent:	ATLAS Sp. z o.o. ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź telefon: (42) 631 89 45 <a href="http://www.atlas.com.pl">www.atlas.com.pl</a>
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 3
Norma zharmonizowana:	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) Jednostka Notyfikowana nr 1213 SKZ – TeConA GmbH

**Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa E
Uwalnianie substancji niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia	NPD
Wodoszczelność i gazoszczelność	
- odporność na spływanie	≤ 3 mm
- zmiana objętości	≤ 45%
- właściwości mechaniczne przy rozciąganiu dla stałego wydłużenia po działaniu wody	Spełnia
- właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (poprzeczny moduł rozciągający) dla uszczelniaczy niestrukturalnych o niskim module stosowanych do spoinowania w zimnym klimacie (-30°C)	≤ 0,9 MPa
- Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (stałe wydłużenie) uszczelniaczy stosowanych do spoinowania w zimnym klimacie (-30°C)	NF
Trwałość	Spełnia

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa E
Uwalnianie substancji niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia	NPD
Wodoszczelność i gazoszczelność	
- zmiana objętości	≤ 40%
- odporność na spływanie	≤ 3 mm
- właściwości adhezyjne/kohezyjne po ekspozycji na ciepłą wodę i sztuczne światło	NF przy 60% wydłużeniu ≥ 60% przy 60% wydłużeniu
- powrót elastyczny	
- właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (poprzeczny moduł rozciągający) dla uszczelniaczy niestrukturalnych o niskim module stosowanych do spoinowania w zimnym klimacie (-30°C)	≤ 0,9 MPa
- Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (stałe wydłużenie) uszczelniaczy stosowanych do spoinowania w zimnym klimacie (-30°C)	NF
Trwałość	Spełnia



Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa E
Uwalnianie substancji niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia	NPD
Wodoszczelność i gazoszczelność	
- odporność na spływanie	≤ 3 mm
- zmiana objętości	≤ 40%
- właściwości mechaniczne przy rozciąganiu po działaniu wody (+23°C)	≥ 25%
Wzrost mikrobiologiczny	1
Trwałość	Spełnia

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a): Patrycja Stasiak w Łodzi dnia 18.09.2019 r. (Wyd. 2)

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