



Varetypens unike identifikasjonskode:	ATLAS SILIKON SANITARNY ELASTYCZNY [ELASTISK SANITÆRT SILIKON] (2020)
Tilsiktet bruksområde:	Tetningsmiddel til utendørs bruk Tetningsmiddel til innendørs bruk Til bruk i glassarbeid Til ikke-strukturell bruk på sanitære rom
Produsent:	ATLAS Sp. z o.o. ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź telefon: (42) 631 89 45 www.atlas.com.pl
System(-er) for vurdering og verifikasjon av byggevarens ytelse:	System 3
Harmonisert standard:	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) Utpekt sertifiseringsorgan nr. 1213 SKZ – TeConA GmbH
Angitt ytelse:	
Vesentlige egenskaper:	Ytelse
Reaksjon ved brannpåvirkning	Klasse E
Utslipp av miljø- og helsefarlige stoffer	NPD
Vann- og gasstetthet	
<ul style="list-style-type: none"> - sigestabilitet - volumendring - mekaniske egenskaper ved strekk for permanent forlengelse etter påvirkning av vann - mekaniske egenskaper ved strekk under brudd ved 23°C - mekaniske egenskaper ved strekk (tverrgående elastisitetsmodul) for ikke-strukturelle tetningsmidler med lav elastisitet, til bruk ved fugging i kalde klima (-30°C) - mekaniske egenskaper ved strekk (permanent forlengelse) for ikke-strukturelle tetningsmidler til bruk ved fugging i kalde klima (-30°C) 	<ul style="list-style-type: none"> ≤ 3 mm ≤ 45% Oppfyller ≥ 25% ≤ 0,9 MPa NF – ingen skade
Holdbarhet	Oppfyller
Vesentlige egenskaper:	Ytelse
Reaksjon ved brannpåvirkning	Klasse E
Utslipp av miljø- og helsefarlige stoffer	NPD
Vann- og gasstetthet	
<ul style="list-style-type: none"> - volumendring - sigestabilitet - adhesjon-/kohesjonsegenskaper etter eksponering for varmt vann og kunstlys - elastisk tilbakegang - mekaniske egenskaper ved strekk (tverrgående elastisitetsmodul) for ikke-strukturelle tetningsmidler med lav elastisitet, til bruk ved fugging i kalde klima (-30°C) - mekaniske egenskaper ved strekk (permanent forlengelse) for ikke-strukturelle tetningsmidler til bruk ved fugging i kalde klima (-30°C) 	<ul style="list-style-type: none"> ≤ 40% ≤ 3 mm NF – ingen skade ved 60% forlengelse ≥ 60% ved 60% forlengelse ≤ 0,9 MPa NF – ingen skade
Holdbarhet	Oppfyller



Vesentlige egenskaper:	Ytelse
Reaksjon ved brannpåvirkning	Klasse E
Utslipp av miljø- og helsefarlige stoffer	NPD
Vann- og gasstetthet	
- sigestabilitet	≤ 3 mm
- volumendring	≤ 40%
- mekaniske egenskaper ved strekk etter påvirkning av vann (+23°C)	≥ 25%
Mikrobiologisk oppvekst	1
Holdbarhet	Oppfyller

Ytelser til varen angitt ovenfor stemmer med de angitte ytelsene. Denne ytelseserklæringen er utstedt i henhold til forordning (EU) nr. 305/2011 på eget ansvar av produsenten angitt ovenfor.

Signert på vegne av produsenten: Patrycja Stasiak i Łódź, den 06.04.2020 (Utg. 1)

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