



SOPREMA

YTELSESÆRKLÆRING
n° WPLFR001



1 – Produkttypens unike identifikasjonskode:

WPLFR001

Kommersielle navn:

ALSAN FLASHING
ALSAN FLASHING JARDIN

2 – Tiltent (e) bruk:

Bitumen - polyuretanharpiks for blinkende applikasjon

3 - Produsenter:

SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire – CS 60121
67025 STRASBOURG cedex
www.soprema.com

4 – Autorisert representant:

Ikke anvendelig

5 – System for vurdering og fortløpende kontroll av ytelse:

SYSTEM 3

6b – Europeisk vurderingsdokument:

EAD n°030155-00-0402

Europeisk teknisk vurdering:

ETA n°08/0114

Teknisk vurderingsorgan:

**Centre Scientifique et Technique
du Bâtiment (CSTB)**

Meldt / meldte organer:

The CSTB (Notified Body n°0679)

**SOPREMA****YTELSESÆRKLÆRING**
n° WPLFR001**7 – Spesifisert ytelse:****ALSAN FLASHING**

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert Standard	
Minimum lagtykkelse	1,2 mm	EAD n°030155-00-0402	
Beskyttelse mot brannspredning	NPD		
Brann teknisk klassifisering / Reaksjon ved brannpåvirkning	NPD		
Nytt eksemplar			
Bruddgrense egenskaper			
Bruddgrense	≥ 2,5 MPa		
Strekk ved maksimal bruddgrense	≥ 300 %		
Vanntetthet	vanntett		
Kald fleksibilitet	≤ -36 °C		
Motstand mot rotgjennomtrengning	NPD		
Delaminering med membran			
Termosmeltende film	≥ 200 kPa		
Metallisk autobeskyttelse	≥ 300 kPa		
Sandfinsk	≥ 300 kPa		
Mineralsk finish	≥ 300 kPa		
Betong	≥ 800 kPa		
Stål	≥ 500 kPa		
Motstand mot dynamisk innrykk på membran			
Termosmeltende film	1,5 m		
Metallisk autobeskyttelse			
Sand finish			
Mineral finish			
Motstand mot differensial bevegelse av isolasjon: -20 °C/500 sykluser	Ingen sprekker, ingen rift, ingen tap av vedheft: vanntett		
Motstand mot differensial bevegelse på vertikal og horisontal side	Ingen sprekker, ingen rift, ingen tap av vedheft: vanntett		
Kompressibilitetstest for isolasjonsmaterialer			
C 10 % av isolasjonen	≥ 70 kPa		
C 10 % på påført kit på betong	≥ 70 kPa		
C 10 % på påført kit på stål	≥ 70 kPa		
Lad opp til ruin på betong	≥ 200 kPa		
Lad opp til ruin på stål	≥ 200 kPa		
Bestemmelse av glidens motstand	0 mm		
Kompatibilitet produkt / membran: Avtrekksfasthet			
Termosmeltende film	≥ 60 N / 50 mm		
Metallisk autobeskyttelse	≥ 25 N / 50 mm		
Sand finish	≥ 70 N / 50 mm		
Mineralsk finish	≥ 150 N / 50 mm		
Betong	≥ 120 N / 50 mm		
Stål	≥ 50 N / 50 mm		
Motstand mot termisk aldring (TR 011) i 84 dager ved 70 °C			
Kald fleksibilitet	≤ -35 °C		
Bruddgrense egenskaper			
Bruddgrense	≥ 2,0 MPa		
Strekk ved maksimal bruddgrense	≥ 400 %		
Motstand mot termisk aldring (TR 011) i 1 måned ved 80 °C			
Motstand mot differensial bevegelse av isolasjon: -20 °C/500 sykluser	Ingen sprekker, ingen rift, ingen tap av vedheft: vanntett		
Kompatibilitet produkt / membran: Avtrekksfasthet			
Termosmeltende film	≥ 90 N / 50 mm		
Metallisk autobeskyttelse	≥ 30 N / 50 mm		
Sand finish	≥ 120 N / 50 mm		
Mineralsk finish	≥ 180 N / 50 mm		
Betong	≥ 120 N / 50 mm		
Stål	≥ 80 N / 50 mm		
Motstand mot UV -aldring (TR 010) i løpet av 1000 timer ved 60 °C			
Kald fleksibilitet	≤ -36 °C		

**SOPREMA****YTELSESÆRKLÆRING**
n° WPLFR001

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert Standard	
Bruddgrense egenskaper			
Bruddgrense	≥ 2,0 MPa	EAD n°030155-00-0402	
Strekk ved maksimal bruddgrense	≥ 300 %		
Motstand mot vannaldring (TR 012) i løpet av 30 dager ved 60 °C			
Motstand mot dynamisk innrykk på membran			
Termosmeltende film	1,5 m		
Metallisk autobeskyttelse			
Sand finish			
Mineralsk finish			
Kompatibilitet produkt / membran: Avtrekksfasthet			
Betong	≥ 120 N / 50 mm		
Stål	≥ 90 N / 50 mm		

ALSAN FLASHING JARDIN

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert Standard	
Minimum lagtykkelse	1,2 mm	EAD n°030155-00-0402	
Beskyttelse mot brannspredning	NPD		
Brannteknisk klassifisering / Reaksjon ved brannpåvirkning	NPD		
Nytt eksemplar			
Bruddgrense egenskaper			
Bruddgrense	≥ 2,5 MPa		
Strekk ved maksimal bruddgrense	≥ 300 %		
Vanntetthet	vanntett		
Kald fleksibilitet	≤ -36 °C		
Motstand mot rotgjennomtrengning	Pass		
Delaminering med membran			
Termosmeltende film	≥ 200 kPa		
Metallisk autobeskyttelse	≥ 300 kPa		
Sandfinish	≥ 300 kPa		
Mineralsk finish	≥ 300 kPa		
Betong	≥ 800 kPa		
Stål	≥ 500 kPa		
Motstand mot dynamisk innrykk på membran			
Smeltefolie finish	1,5 m		
Metallisk autobeskyttelse			
Sandfinish			
Mineralsk finish			
Motstand mot differensial bevegelse av isolasjon: -20 °C/500 sykluser	Ingen sprekker, ingen rift, ingen tap av vedheft: vanntett		
Motstand mot differensial bevegelse på vertikal og horisontal side	Ingen sprekker, ingen rift, ingen tap av vedheft: vanntett		
Kompressibilitetstest for isolasjonsmaterialer			
C 10 % av isolasjonen	≥ 70 kPa		
C 10 % på påført kit på betong	≥ 70 kPa		
C 10 % på påført kit på stål	≥ 70 kPa		
Lad opp til ruin på betong	≥ 200 kPa		
Lad opp til ruin på stål	≥ 200 kPa		
Bestemmelse av glidens motstand	0 mm		
Kompatibilitet produkt / membran: Avtrekksfasthet			
Termosmeltende film	≥ 60 N / 50 mm		
Metallisk autobeskyttelse	≥ 25 N / 50 mm		
Sand finish	≥ 70 N / 50 mm		
Mineralsk finish	≥ 150 N / 50 mm		
Betong	≥ 120 N / 50 mm		
Stål	≥ 50 N / 50 mm		



Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert Standards
Motstand mot termisk aldring (TR 011) i 84 dager ved 70 °C		
Kald fleksibilitet	≤ -35 °C	
Bruddgrense egenskaper		
Bruddgrense	≥ 2,0 MPa	
Strekk ved maksimal bruddgrense	≥ 400 %	
Motstand mot termisk aldring (TR 011) i 1 måned ved 80 °C		
Motstand mot differensial bevegelse av isolasjon: -20 °C/500 sykluser	Ingen sprekker, ingen rift, ingen tap av vedheft: vanntett	
Kompatibilitet produkt / membran: Avtrekksfasthet		
Termosmeltende film	≥ 90 N / 50 mm	
Metallisk autobeskyttelse	≥ 30 N / 50 mm	
Sandfinsk	≥ 120 N / 50 mm	
Mineralsk finsk	≥ 180 N / 50 mm	
Betong	≥ 120 N / 50 mm	
Stål	≥ 80 N / 50 mm	
Motstand mot UV -aldring (TR 010) i løpet av 1000 timer ved 60 °C		
Kald fleksibilitet	≤ -36 °C	
Bruddgrense egenskaper		
Bruddgrense	≥ 2,0 MPa	
Strekk ved maksimal bruddgrense	≥ 300 %	
Motstand mot vannaldring (TR 012) i løpet av 30 dager ved 60 °C		
Motstand mot dynamisk innrykk på membran		
Termosmeltende film	1,5 m	
Metallisk autobeskyttelse		
Sandfinsk		
Mineralsk finsk		
Kompatibilitet produkt / membran: Avtrekksfasthet		
Betong	≥ 120 N / 50 mm	
Stål	≥ 90 N / 50 mm	

NPD: ytelse ikke bestemt

8 – Passende teknisk dokumentasjon og / eller spesifikk teknisk dokumentasjon:

Ikke anvendelig

Ytelsen til ovennevnte produkt er i samsvar med den angitte ytelsen. Denne ytelseserklæringen er utstedt i samsvar med forordningen (EU) nr 305/2011, på ege ansvar av produsenten som er nevnt ovenfor.

Signert for og på vegne av produsenten av:

Strasbourg, 24 juni 2021,
Eksport teknisk sjef, Mr Pascal MOUGEOT-LUDIN