

Izjava o Svojstvima

ABL2UV CPR

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:
HOMESEAL LDS 0.02 UV, HOMESEAL LDS 0.02 UV FixPlus
2. Namjena/namjene:
Savitljive hidroizolacijske trake – 2. dio: Podložne trake za zidove
3. Proizvođač:
Knauf Insulation Sprl
Rue de Maestricht 95, 4600 Visé
Belgium
www.knaufinsulation.com - dop@knaufinsulation.com
4. Ovlašteni predstavnik:
Nije primjenjiv.
5. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP):
AVCP System 3
- 6a. Usklađena norma:

EN 13859-2:2014

Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:
AVCP Sustav 3 : CENTRUM STAVEBNIHO INZENYRSTVI a. s.(Notificirano certifikacijsko tijelo br. 1390)
- 6b. Europski dokument za ocjenjivanje: Nije primjenjiv
Europska tehnička ocjena: Nije primjenjiv
Tijelo za tehničko ocjenjivanje: Nije primjenjiv
Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: Nije primjenjiv
7. Deklarirana svojstva:
Pogledajte sljedeću stranicu

Bitna Svojstva	ABL2UVCPR		HOMESEAL LDS 0.02 UV		Usklađena Tehnička Norma	
	Performanse					
	Jedinice	Nominalna vrijednost	Tolerancija			
Reakcija na požar	Razred	B- s1, d0	-	-	EN 13859-2:2014	
Vodotijesnost prije umjetnog starenja	Razred	W1	NPD	NPD		
Vodotijesnost nakon umjetnog starenja	Razred	W1	-	-		
Sd-vrijednost; Relativni optor difuziji vodene pare	m	0,02	-0,01	+0,04		
Vlačna svojstva MD / CMD	N/50mm	NPD	NPD	NPD		
Otpornost na kidanje MD / CMD	N	130 / 140	-30 / -30	+40 / +40		
Fleksibilnost pri niskoj temperaturi	°C	-50	-	-		
Vlačna čvrstoća prije umjetnog starenja MD / CMD	N/50mm	320 / 200	-60/-30	+60/+70		
Vlačna čvrstoća nakon umjetnog starenja MD / CMD	N/50mm	310 / 190	-60 / -30	+70/+70		
Istezanje prije umjetnog starenja MD / CMD	[%	30/35	-15/-15	+15/+15		
Istezanje nakon umjetnog starenja MD / CMD	[%	28/33	-14/-14	+15/+14		
Opasnih tvari	-	NPD	NPD	NPD		
NPD - Svojstvo Nije Određeno						

Bitna Svojstva	ABL2UVCPR		HOMESEAL LDS 0.02 UV FixPlus		Usklađena Tehnička Norma	
	Performanse					
	Jedinice	Nominalna vrijednost	Tolerancija			
Reakcija na požar	Razred	B- s1, d0	-	-	EN 13859-2:2014	
Vodotijesnost prije umjetnog starenja	Razred	W1	NPD	NPD		
Vodotijesnost nakon umjetnog starenja	Razred	W1	-	-		
Sd-vrijednost; Relativni optor difuziji vodene pare	m	0,02	-0,01	+0,04		
Vlačna svojstva MD / CMD	N/50mm	NPD	NPD	NPD		
Otpornost na kidanje MD / CMD	N	130 / 140	-30 / -30	+40 / +40		
Fleksibilnost pri niskoj temperaturi	°C	-50	-	-		
Vlačna čvrstoća prije umjetnog starenja MD / CMD	N/50mm	320 / 200	-60/-30	+60/+70		
Vlačna čvrstoća nakon umjetnog starenja MD / CMD	N/50mm	310 / 190	-60 / -30	+70/+70		
Istezanje prije umjetnog starenja MD / CMD	[%	30/35	-15/-15	+15/+15		
Istezanje nakon umjetnog starenja MD / CMD	[%	28/33	-14/-14	+15/+14		
Opasnih tvari	-	NPD	NPD	NPD		
NPD - Svojstvo Nije Određeno						

8. Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija:

Nije primjenjiv.

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima.

Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

U ime proizvođača potpisuje:

Sasa Bavec - Group Marketing Director

(Ime i funkcija)



(Potpis)

Visé - 09-03-21

(Mjesto i datum izdavanja)