

# Izjava o Svojstvima

## ABHL004CPR

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:  
HOMESEAL LDS 0.04, HOMESEAL LDS 0.04 FixPlus
2. Namjena/namjene:  
Savitljive hidroizolacijske trake – 1. dio: Podložne trake za prijeklopno pokrivanje krovova  
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 13859-1:2014 + 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	ABHL004CPR		HOMESEAL LDS 0.04		Usklađena Tehnička Norma
	Performanse				
	Jedinice	Nominalna vrijednost	Tolerancija		
Reakcija na požar	Razred	E	-	-	EN 13859-1:2014 + EN 13859-2:2014
Vodotijesnost prije umjetnog starenja	Razred	W1	-	-	
Vodotijesnost nakon umjetnog starenja	Razred	W1	-	-	
Sd-vrijednost; Relativni optor difuziji vodene pare	m	0,02	-0,01	+0,015	
Vlačna svojstva MD / CMD	N/50mm	NPD	NPD	NPD	
Otpornost na kidanje MD / CMD	N	165/190	-40/-35	+45/+75	
Fleksibilnost pri niskoj temperaturi	°C	-20	-	-	
Vlačna čvrstoća prije umjetnog starenja MD / CMD	N/50mm	310/215	-40/-30	+40/+30	
Vlačna čvrstoća nakon umjetnog starenja MD / CMD	N/50mm	280/190	-55/-35	+40/+40	
Istezanje prije umjetnog starenja MD / CMD	[%	45/80	-15/-25	+35/+40	
Istezanje nakon umjetnog starenja MD / CMD	[%	35/65	-15/-30	+40/+40	
Opasnih tvari	-	NPD	-	-	
NPD - Svojstvo Nije Određeno					

Bitna Svojstva	ABHL004CPR		HOMESEAL LDS 0.04 FixPlus		Usklađena Tehnička Norma	
	Performanse					
	Jedinice	Nominalna vrijednost	Tolerancija			
Reakcija na požar	Razred	E	-	-	EN 13859-1:2014 + EN 13859-2:2014	
Vodotijesnost prije umjetnog starenja	Razred	W1	-	-		
Vodotijesnost nakon umjetnog starenja	Razred	W1	-	-		
Sd-vrijednost; Relativni optor difuziji vodene pare	m	0,02	-0,01	+0,015		
Vlačna svojstva MD / CMD	N/50mm	NPD	NPD	NPD		
Otpornost na kidanje MD / CMD	N	165/190	-40/-35	+45/+75		
Fleksibilnost pri niskoj temperaturi	°C	-20	-	-		
Vlačna čvrstoća prije umjetnog starenja MD / CMD	N/50mm	310/215	-40/-30	+40/+30		
Vlačna čvrstoća nakon umjetnog starenja MD / CMD	N/50mm	280/190	-55/-35	+40/+40		
Istezanje prije umjetnog starenja MD / CMD	%	45/80	-15/-25	+35/+40		
Istezanje nakon umjetnog starenja MD / CMD	%	35/65	-15/-30	+40/+40		
Opasnih tvari	-	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 Directo

(Ime i funkcija)



(Potpis)

Visé - 09-03-21

(Mjesto i datum izdavanja)