

Prohlášení o Vlastnostech

ABL2UVCPR

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
HOMESEAL LDS 0.02 UV, HOMESEAL LDS 0.02 UV FixPlus
2. Zamýšlené/zamýšlená použití:
Hydroizolační pásy a fólie – Část 2: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro stěny
3. Výrobce:
Knauf Insulation Sprl
Rue de Maestricht 95, 4600 Visé
Belgium
www.knaufinsulation.com - dop@knaufinsulation.com
4. Zplnomocněný zástupce:
Nelze použít.
5. Systém/systémy POSV:
AVCP System 3
- 6a. Harmonizovaná norma:

EN 13859-2:2014

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:
Systém AVCP 3 : CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVI a. s. (notifikovaný certifikační orgán č. 1390)
- 6b. Evropský dokument pro posuzování: Nelze použít
Evropské technické posouzení: Nelze použít
Subjekt pro technické posuzování: Nelze použít
Oznámený subjekt/oznámené subjekty: Nelze použít
7. Vlastnosti uvedené v prohlášení:
NA DALŠÍ STRANĚ

základní charakteristiky	ABL2UVCPR		HOMESEAL LDS 0.02 UV		Harmonizovaná technická norma
	Výkon				
	Jednotky	Nominální hodnota	Jednotky		
Reakce na oheň	[třída]	B- s1, d0	-	-	EN 13859-2:2014
Vodotěsnost před stárnutím	[třída]	W1	NPD	NPD	
Vodotěsnost po stárnutí	[třída]	W1	-	-	
odpor k vodním parám	[m]	0,02	-0,01	+0,04	
Mechanické vlastnosti MD / CMD	[N/50mm]	NPD	NPD	NPD	
Odolnost proti protrhávání MD / CMD	[N]	130 / 140	-30 / -30	+40 / +40	
Ohebnost za nízkých teplot	[°C]	-50	-	-	
Síla v tahu před stárnutím MD / CMD	[N/50mm]	320 / 200	-60/-30	+60/+70	
Tahová síla po stárnutí MD / CMD	[N/50mm]	310 / 190	-60 / -30	+70/+70	
Prodloužení před umělým stárnutím MD / CMD	[%]	30/35	-15/-15	+15/+15	
Tažnost po umělém stárnutí MD / CMD	[%]	28/33	-14/-14	+15/+14	
nebezpečné látky	-	NPD	NPD	NPD	

NPD - Neurčena žádná výkonnost

základní charakteristiky	ABL2UVCPR		HOMESEAL LDS 0.02 UV FixPlus		Harmonizovaná technická norma
	Výkon				
	Jednotky	Nominální hodnota	Jednotky		
Reakce na oheň	[třída]	B- s1, d0	-	-	EN 13859-2:2014
Vodotěsnost před stárnutím	[třída]	W1	NPD	NPD	
Vodotěsnost po stárnutí	[třída]	W1	-	-	
odpor k vodním parám	[m]	0,02	-0,01	+0,04	
Mechanické vlastnosti MD / CMD	[N/50mm]	NPD	NPD	NPD	
Odolnost proti protrhávání MD / CMD	[N]	130 / 140	-30 / -30	+40 / +40	
Ohebnost za nízkých teplot	[°C]	-50	-	-	
Síla v tahu před stárnutím MD / CMD	[N/50mm]	320 / 200	-60/-30	+60/+70	
Tahová síla po stárnutí MD / CMD	[N/50mm]	310 / 190	-60 / -30	+70/+70	
Prodloužení před umělým stárnutím MD / CMD	[%]	30/35	-15/-15	+15/+15	
Tažnost po umělém stárnutí MD / CMD	[%]	28/33	-14/-14	+15/+14	
nebezpečné látky	-	NPD	NPD	NPD	
NPD - Neurčena žádná výkonnost					

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

Nelze použít.

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností.

Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Sasa Bavec - Group Marketing Director

(jméno a funkce)



(Podpis)

Visé - 20-11-20

(místo a datum vydání)