

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Natavitelný asfaltový hydroizolační pás spodní

NEXLER MEDIUM PYE G200 S40 (2024/1)

2. Doporučené použití:

- a) Hydroizolace střech, podléhá zkouškám reakce na oheň.
- b) Hydroizolace střech.
- c) Výrobky pro izolaci proti vlhkosti budov podléhající předpisům o reakci na oheň (Typ A).
- d) Výrobky pro izolaci budov proti vlhkosti, podzemní části (typ A).
- e) Výrobky pro izolaci budov proti vlhkosti, podzemní části (typ A).

3. Výrobní závod:

NEXLER Sp. z o.o.
ul. Łużycka 6, 81-537 Gdynia, Poland
tel., fax +48 58 781 45 85
e-mail: info@nexler.com

4. Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:

system 2+ – pro aplikace: b, d
system 3 – pro aplikace: a, c, e, f

5. Harmonizovaná norma:

- x) EN 13707:2004+A2:2009
- y) EN 13969:2004 a EN 13969:2004/A1:2006
- z) EN 13970:2004 a EN 13970:2004/A1:2006

6. Oznamované subjekty:

1434 Polish Centre for Testing and Certification

7. Deklarované parametry:

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA	VLASTNOSTI	Harmonizovaná technická specifikace podle bodu 5 DoP
Odolnost vůči vystavení vnějšímu požáru	NPD	x
Reakce na oheň	Třída E	x, y, z
Vodotěsnost	≥ 2 kPa (metoda A) ≥ 10 kPa (metoda A)	y, z x
Maximální tahová síla: - v podélném směru - protažení	1300 ± 500 N/50 mm (7 ± 3) %	x, y, z
- v příčném směru - protažení	2500 ± 800 N/50 mm (7 ± 3) %	
Odolnost proti prorůstání kořínků	NPD	x
Odolnost proti statickému zatížení	NPD ≥ 5 kg (metoda B)	x y
Odolnost proti nárazu	NPD ≥ 1000 mm (metoda A)	x y, z
Odolnost proti roztržení: - podélný směru - příčný směru	500 ± 300 N 350 ± 250 N	x, y, z
Pevnost spoje: - odlopnutí:	NPD	x
- stříh:	NPD	x
Smyková pevnost spoje: - podélná: - příčná:	2500 ± 800 N/50 mm 1300 ± 500 N/50 mm	y, z
Trvanlivost:	NPD	x
- při umělém stárnutí/degradace, hydroizolace	≥ 2 kPa (metoda A)	y
- vliv chemikálií na vodotěsnost	ad. příslušná příloha normy A	
- po vystavení umělému stárnutí, odolnost proti difúzi vodní páry	1,23E+12 m ² *Pa*s/kg ± 50%	z
- vliv chemikálií na propustnost vodní páry	ad. příslušná příloha normy A	
Ohebnost	≤ -5°C	x
Ohebnost za nízkých teplot	≤ -5°C	y, z
Propustnost vodní páry	1,23E+12 m ² *Pa*s/kg ± 25%	z
Nebezpečné látky	NPD	x, y, z

Výše uvedené vlastnosti jsou v souladu se sadou deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech je vystaveno v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno jménem výrobce:

Konrad Liberda



Konrad Liberda

Gdynia 11.01.2024