

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

IZOLMIX V60 S30 (2024/1)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień
- izolacja wodochronna dachów
- wyrób do poziomej izolacji przeciwwilgociowej podlegający przepisom w zakresie reakcji na ogień
- wyrób do poziomej izolacji przeciwwilgociowej
- wyroby do regulacji przenikania pary wodnej podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień
- wyroby do regulacji przenikania pary wodnej.

3. Producent:

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

4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

system 2+ – w zakresie zastosowań: b
system 3 – w zakresie zastosowań: a, c, d, e, f

5. Norma zharmonizowana:

- EN 13707:2004+A2:2009
- EN 14967:2006
- EN 13970:2004 oraz EN 13970:2004/A1:2006

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

1434 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna zgodnie z punktem 5 DWU
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD	x
Reakcja na ogień	Klasa E	x, y, z
Wodoszczelność	≥ 2 kPa (metoda A) ≥ 10 kPa (metoda A)	y, z x
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie - kierunek poprzeczny - wydłużenie	500 ± 200 N/50 mm (4 ± 2) % 300 ± 150 N/50 mm (4 ± 2) %	x, z
Odporność na przeraśnięcie korzeni	NPD	x
Odporność na obciążenie statyczne	NPD	x
Odporność na uderzenie	NPD	x
	≥ 400 mm (metoda A)	y, z
Wytrzymałość na rozdzielanie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	NPD	x
	150 ± 110 N 150 ± 110 N	z
Wytrzymałość złącza: - oddzieranie - ścinanie	NPD	x
	NPD	x
- zakład podłużny - zakład poprzeczny	300 ± 150 N/50 mm 500 ± 200 N/50 mm	z
	Trwałość:	NPD
- trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność - odporność na chemikalia	≥ 2 kPa (metoda A) zgodnie z załącznikiem A normy	y
	- po ekspozycji na sztuczne starzenie, opór dyfuzyjny pary wodnej - wpływ chemikaliów	7,5E+11 m ² *Pa*s/kg ± 50% zgodnie z załącznikiem A normy
Przenikanie pary wodnej	7,5E+11 m ² *Pa*s/kg ± 25%	z
Giętkość	≤ 0°C	x
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ 0°C	y, z
Substancje niebezpieczne	NPD	x, y, z

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Konrad Liberda


Kierownik Biura Produktowej i Wsparcia Technicznego
Konrad Liberda

w Gdyni dnia 10.06.2024 r.