

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Samoprzylepna taśma dekarcka z EPDM AlphaWave

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do zastosowań, w których wyroby narażone są na oddziaływanie czynników zewnętrznych.
Zastosowanie odkryte: przytwierdzanie mechaniczne do dachu.

3. Producent:

AlphaWave

Adres: Alpha Dam Sp. z o.o.
Dębowa Łąka 45
87-207 Dębowa Łąka 45

Zakład produkcyjny: j/w

4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 2+

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 13956:2013-06 Elastyczne wyroby wodochronne wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do pokryć dachowych. Definicje i właściwości

Numer Jednostki Notyfikowanej: 1434, 1488

Numer Jednostki Certyfikującej: 1023

Institut pro testovani a certifikaci a.s., T. Bati 299, 764 21 Zlin, Czechy

Przeprowadził inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz inspekcję nadzoru, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ i wydał Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr. 1023 - CPR - 0446 F

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Jednostka	Właściwości użytkowe		
		AlphaWave Basic	AlphaWave Flat	AlphaFlex
Reakcja na ogień	klasa	E	E	E
Wodoszczelność	10 kPA metoda B	Wodoszczelna	Wodoszczelna	Wodoszczelna
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: Siła maksymalna: - wzdłuż - w poprzek Wydłużanie względne: - wzdłuż - w poprzek	N/50 mm N/50 mm % %	≥ 230 ≥ 340 ≥ 70 ≥ 20	≥ 190 ≥ 250 ≥ 40 ≥ 10	≥ 440 ≥ 570 ≥ 50 ≥ 15
Odporność na obciążenie statyczne	kg	≥ 15	≥ 15	≥ 15
Odporność na uderzenie	mm	≥ 300	≥ 300	≥ 300
Wytrzymałość na rozdzieranie: - wzdłuż - w poprzek	N N	≥ 66 ≥ 97	≥ 66 ≥ 97	≤ 66 ≤ 97
Wytrzymałość złączy na ścinanie: - zakład poprzeczny - zakład podłużny	N/50 mm	≥ 150 ≥ 200	≥ 150 ≥ 200	≥ 150 ≥ 200
Wytrzymałość złączy na oddzieranie: - wzdłuż - w poprzek	N/50 mm	≥ 18 ≥ 18	≥ 18 ≥ 18	≥ 18 ≥ 18
Odporność na promieniowanie UV	1000 h	Spełnia wymogi badania	Spełnia wymogi badania	Spełnia wymogi badania
Odporność na zginanie w niskich temperaturach	°C	≤ - 30	≤ - 30	≤ - 30
Substancje niebezpieczne	-	nie zawiera	nie zawiera	nie zawiera

7. 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.

PROKURENT

Majek Iwona
Iwona Majek

Prokurent Iwona Majek
Dębowa Łąka, 30 września 2016 r.