

Samoprzylepna taśma dekarcka z EPDM AlphaWave

1. Specyfikacja Techniczna: PN-EN 13956:2013-06 Elastyczne wyroby wodochronne - Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do pokryć dachowych - Definicje i właściwości
2. Producent/miejsce produkcji: Alpha Dam Sp. z o.o., 87-207 Dębowa Łąka 45
3. Opis wyrobu: Taśma dekarcka z terpolimeru etylenowo-propylenowo-dienowego (EPDM), zbrojona siatką aluminiową. Występuje w trzech wersjach jako: AlphaWave Basic, AlphaWave Flat oraz AlphaFlex.
 - 3.1. AlphaWave Basic to taśma dekarcka jednostronnie moletowana, uszlachetniona jednostronnie, na całej szerokości wstęgą butylu, dodatkowo plisowana w celu optymalnego rozkładania się, wyginania i formowania na pokryciach dachowych ze zróżnicowanym profilem.
 - 3.2. AlphaWave Flat to taśma dekarcka jednostronnie moletowana, uszlachetniona jednostronnie, na całej szerokości wstęgą butylu
 - 3.3. AlphaFlex to taśma dekarcka dwustronnie moletowana.
4. Przeznaczenie i zakres stosowania: Taśma dekarcka AlphaWave wykonana jest z kauczuku EPDM do zastosowań, w których wyroby narażone są na oddziaływanie czynników zewnętrznych. AlphaWave nadaje się do wielu rodzajów obróbek dekarckich a w szczególności w miejscach gdzie powinno powstać wodoszczelne połączenie pomiędzy objektem na dachu (okno dachowe, komin, wywietrznik, wentylator itd.) a płaszczyzną pokrycia dachowego. AlphaWave może być rozciągnięta po jednej lub po obydwu krawędziach wzdłużnych nawet do 30%, przez co nadaje się do wodoszczelnych połączeń z dachówką ceramiczną lub z blachodachówką.
5. Sposób układania: układanie i ugniatanie ręczne po wstępnym usunięciu folii chroniącej warstwę kleju.
6. Informacje dla użytkownika:
 - Warunki układania:
Taśmę AlphaWave należy układać w warunkach umożliwiających normalne prace budowlane, nie należy układać przy temperaturze poniżej -5 °C.
 - Warunki stosowania:
Wykonanie ochrony wodochronnej za pomocą taśmy dekarckiej AlphaWave powinno się odbyć według projektu technicznego sporządzonego zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi.
 - Łączenie:
Części AlphaWave należy łączyć za pomocą kleju butylowego, ewentualnie dla polepszenia właściwości mechanicznych złącza można stosować dodatkowo do kleju butylowego kleju polimerowego. W każdym przypadku należy stosować zakład o minimalnej szerokości 10cm.
 - Przechowywanie:
AlphaWave należy przechowywać przed użyciem na budowie w oryginalnym opakowaniu chroniąc przed zabrudzeniem. Nie jest konieczne chronienie taśmy przed promieniowaniem słonecznym, AlphaWave jest bardzo odporna na oddziaływanie czynników atmosferycznych.

7. Informacje dotyczące oznakowania CE:



Zgodnie z wymaganiami wynikającymi z normy PN-EN 13956:2013-06
Nr Certyfikatu Zakładowej Kontroli Produkcji: 1023-CPR-0446 F

8. Właściwości wyrobu

Zasadnicze charakterystyki	Jednostka	Właściwości użytkowe		
		AlphaWaveBasic	AlphaWaveFlat	AlphaWaveFlex
Wady widoczne	-	Brak	Brak	Brak
Długość	m	5 (0% do +5%)	5 (0% do +5%)	10 (0% do +5%)
Szerokość	m	0,30 lub 0,45 (od -0,5% do +1%)	0,30 lub 0,45 (od -0,5% do +1%)	od 0,15 do 0,60 (od -0,5% do +1%)
Prostoliniowość	mm	≤ 50/10	≤ 50/10	≤ 50/10
Grubość bez taśmy butylowej	mm	1,5 (±5%)	1,5 (±5%)	2,5 (±5%)
Gramatura bez taśmy butylowej	kg/m ²	1,697 (±5%)	1,697 (±5%)	2,855 (±5%)
Wodoszczelność	10 kPa Metoda B	Wodoszczelna	Wodoszczelna	Wodoszczelna
Reakcja na ogień	klasa	E	E	E
Odporność na grad: - podłoże twarde: - podłoże miękkie:	m/s	≤ 22 ≤ 33	≤ 22 ≤ 33	≤ 22 ≤ 33
Wytrzymałość na oddzieranie złączy: - wzdłuż: - w poprzek:	N/50mm	≤ 18 ≤ 18	≤ 18 ≤ 18	≤ 18 ≤ 18
Wytrzymałość złączy na ścinanie: - zakład poprzeczny: - zakład podłużny:	N/50mm	≤ 150 ≤ 200	≤ 150 ≤ 200	≤ 150 ≤ 200
Wytrzymałość na rozciąganie: - wzdłuż: - w poprzek:	N/50 mm N/50 mm	≤ 230 ≤ 340	≤ 190 ≤ 250	≤ 440 ≤ 570
Wydłużenie względne: - wzdłuż: - w poprzek:	% %	≤ 70 ≤ 20	≤ 40 ≤ 10	≤ 50 ≤ 15
Odporność na uderzenie	mm	≤ 300	≤ 300	≤ 300
Odporność na obciążenie statyczne	kg	≤ 15	≤ 15	≤ 15
Wytrzymałość na rozdieranie:	N			

- wzdłuż:		≤ 66	≤ 66	≤ 66
- w poprzek:		≤ 97	≤ 97	≤ 97
Stabilność wymiarów:				
- wzdłuż:	%	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1
- w poprzek:		≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4
Odporność na zginanie w niskich temperaturach	°C	≤ -30	≤ -30	≤ -30
Ekspozycja na UV	1000 h	Spełnia wymogi badania	Spełnia wymogi badania	Spełnia wymogi badania
Substancje niebezpieczne	-	nie zawiera	nie zawiera	nie zawiera

W imieniu producenta podpisał(a):

PROKURENT
Majek Iwona
Iwona Majek

Prokurent Iwona Majek

Dębowa Łąka, 30 września 2016 r.