



KARTA TECHNICZNA

MIDA TECHNOELAST PV S5B

Papa wierzchniego krycia



Papa asfaltowa na osnowie z włókniny poliestrowej, modyfikowana SBS. Do wykonywania ciągłych pokryć dachowych jako warstwa wierzchnia w izolacjach wodochronnych dachów. Mocowanie metodą zgrzewania. Nie stosować jako pokrycie jednowarstwowe. Nie stosować pod uprawy roślinne.



Opis produktu Asfaltowa papa wierzchniego krycia stosowana podczas budowania nowych i renowacji starych dachów. Zaimpregnowana osnowa z włókniny poliestrowej o odpowiednio wysokiej gramaturze, pokryta jest po obu stronach wodoszczelną mieszanką mas bitumicznych modyfikowanych elastomerami termoplastycznymi SBS z dodatkiem komponentów spełniających funkcję stabilizacji i ochrony całej struktury papy. Zewnętrzna warstwa pokryta jest trwałą gruboziarnistą posypką z łupka mineralnego, natomiast wewnętrzna – łatwotopliwą folią z tworzywa sztucznego. Kombinacja taka powoduje, że papa MIDA TECHNOELAST PV S5b charakteryzuje się wysoką odpornością na efekty starzenia oraz elastycznością i odpornością na bardzo niskie temperatury.

Przeznaczenie Do wykonywania ciągłych pokryć dachowych jako warstwa wierzchnia w izolacjach wodochronnych dachów. Nie stosować jako pokrycie jednowarstwowe. Do wykonywania nowych i renowacji starych pokryć bitumicznych, a szczególnie tam, gdzie dachy ulegają znacznym odkształceniom i drganiom. Za pomocą tego materiału w układach wielowarstwowych uzyskuje się bardzo trwałą wierzchnią warstwę pokrycia dachowego z wieloletnią gwarancją eksploatacji dachu.

Aplikacja Papę mocuje się za pomocą palnika gazowego metodą zgrzewania. Wykonanie hydroizolacji powinno odbywać się zgodnie z dokumentacją techniczną opracowaną dla określonego zastosowania wg polskich przepisów i wytycznych budowlanych.

Magazynowanie i przechowywanie Mieszanka bitumiczna, która jest głównym komponentem papy posiada ściśle określone właściwości termoplastyczne mogące ulec nieodwracalnym zmianom na skutek nieodpowiednich warunków eksploatacji. Dlatego należy:

- magazynować papę w temp. od +5 °C do + 30 °C;
- nie rozwijać, gdy temp. rolki jest niższa niż +5 °C;
- unikać nadmiernego zawilgocenia papy;
- unikać wystawiania papy na wpływ promieni słonecznych;
- przechowywać i transportować rolki papy na paletach w pozycji pionowej, w jednej warstwie;
- rozładowywać i załadowywać rolki papy ręcznie w celu uniknięcia uszkodzenia.

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr. 08-14

(according to REGULATION (EU) No305/2011 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 9 March 2011)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy produktu	MIDA TECHNOELAST PV S5b	
2. Przeznaczenie lub zastosowania wyrobu budowlanego	Przeznaczony do stosowania jako warstwa wierzchnia dachów i hydroizolacji innych konstrukcji inżynierskich. Nadaje się do nowych dachów i renowacji dachów. Nie do aplikacji jednowarstwowej.	
3. System lub systemy oceny i weryfikacji	system 2+	
4. Nazwa i adres kontaktowy producenta	UAB Mida LT Gamyklos g. 19, LT-96155 Gargzdai, Lithuania Tel.:+370-46455356; info@mida.lt; www.mida.lt	
5. Norma zharmonizowana	EN 13707:2004+A2:2009	
6. Jednostka notyfikowana Bureau Veritas Italia SPA (nr ewidencyjny 1370)	dokonał wstępnej oceny zakładowej i wewnętrznej kontroli produkcji oraz ciągłego nadzoru, oceny i zatwierdzenia zakładowej kontroli produkcji wg systemu 2+ oraz wydał Certyfikat WE zakładowej kontroli produkcji 1370-CPR-0041	
7. Deklarowane właściwości użytkowe		
Podstawowe cechy	Wydajność	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na ogień zewnętrzny	BROOF(t1)*	EN 13501-5+A1
Reakcja na ogień	klasa E	EN 13501-1+A1
Wodoszczelność	300 kPa	EN 1928 (metoda B)
Masa na jednostkę powierzchni	6,3±0,25 kg/m ²	EN 1849-1
Grubość	5,2±0,2 mm	EN 1849-1
Odporność mechaniczna:		
wytrzymałość na rozciąganie (w kierunku wzdłużnym / poprzecznym)	1000 N/50 mm (±200 N/50 mm)/900 N/50 mm (±200 N/50 mm)	EN 12311-1
wydłużenie (w kierunku wzdłużnym/ w kierunku poprzecznym)	40% (±20abs)/ 40% (±20abs)	EN 12311-1
Odporność na rozdieranie gwoździem	400 N (±100N)	EN 12310-1
Elastyczność w niskich temperaturach	-25°C	EN 1109
Odporność w podwyższonej temperaturze	≥100°C	EN 1110
Stabilność wymiarowa	≤0,5%	EN 1107-1
Sztuczne starzenie się spowodowane długotrwałym narażeniem	-15°C (±5°C)	EN 1296,EN 1109
Przyczepność posypki	15% (±15abs)	EN 12039
Właściwości przepuszczalności pary wodnej	μ=20000	EN 1931+AC
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	produkt nie zawiera materiałów niebezpiecznych	

*patrz Raporty klasyfikacji odporności na ogień zewnętrzny.

Właściwości użytkowe produktu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi określonymi w pkt 7. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Podpisana w imieniu UAB Mida LT przez:
Chief technologist Živilė Paulauskaitė

Gargzdai,
January 03,
2023



Importer w Polsce
GMZ Dystrybucja
Budowlana Sp. z o.o.

ul. Półwiejska 25/1
61-886 Poznań

tel. +48 570 029 306

biuro@gmzdb.pl
www.gmzdb.pl