

MEMBRANA DACHOWA

SPIX 200

SPIX 200 jest wysokoparoprzepuszczalną membraną dachową zaprojektowaną jako warstwa wstępnego krycia pod zewnętrzne pokrycie dachu.

Membrana **SPIX 200** jest całkowicie wodoszczelna, chroni izolację termiczną od zewnątrz przed opadami deszczu czy śniegu, a także jest doskonałym materiałem wiatroizolacyjnym przeznaczonym do ścian budynków w konstrukcjach ramowo-szkieletowych, a także w domach z bali, konstrukcjach budynków mieszkalnych oraz hal przemysłowych.

Produkt może być stosowany we wszystkich dachach wentylowanych i niewentylowanych, pod różnorodne pokrycia dachowe (np. dachówka ceramiczna, dachówka betonowa, blachodachówka itp.). Odporność mechaniczna membrany pozwala na zastosowanie jej jako warstwa wstępnego krycia pod zewnętrzne pokrycie dachu na dachach o pełnym deskowaniu.

Membrana powinna być zabezpieczona przed bezpośrednim oddziaływaniem promieni UV w ciągu miesiąca od montażu oraz przed skutkami promieniowania rozproszonego-maksymalnie w ciągu 3 miesięcy, poprzez montaż termoizolacji od wewnątrz. Produkt nie jest odporny na działanie substancji ropopochodnych (np. olej, benzyna itp.).

SPIX SPIX 200

DoP: 036cf-CPR/2026

FOLIAREX Sp. z o.o., 69-100 Słubice, ul. Os. Przemysłowe 22

Membrana wysokoparoprzepuszczalna do nieciągłych pokryć dachowych i ścian

EN 13859-1:2010, EN 13859-2:2010

Zasadnicze charakterystyki

Właściwości użytkowe

OGÓLNE CECHY PRODUKTU

Reakcja na ogień	klasa	E	-	-	
Odporność na przesiąkanie wody	klasa	W1	-	-	
Właściwości dotyczące przepuszczalności pary wodnej (Wartość S _a)	m	0,04	(-) 0,02	(+) 0,02	
Maksymalna siła rozciągająca	wzdłuż (MD)	N/50mm	300	(-) 60	(+) 60
	w poprzek (CD)		160	(-) 50	(+) 50
Wydłużenie	wzdłuż (MD)	%	80	(-) 40	(+) 40
	w poprzek (CD)		150	(-) 70	(+) 70
Wytrzymałość na rozerwanie	wzdłuż (MD)	N	210	(-) 60	(+) 60
	w poprzek (CD)		210	(-) 60	(+) 60
Elastyczność w niskich temperaturach	°C	- 30	-	-	

WARTOŚCI PO SZTUCZNYM STARZENIU

Odporność na przesiąkanie wody	klasa	W1	-	-	
Maksymalna siła rozciągająca	wzdłuż (MD)	N/50mm	240	(-) 50	(+) 50
	w poprzek (CD)		130	(-) 40	(+) 40
Wydłużenie	wzdłuż (MD)	%	70	(-) 30	(+) 30
	w poprzek (CD)		110	(-) 60	(+) 60

Gramatura

200g ± 10%

GRAMATURA

200 g/m²

ROZMIAR ROLKI

75m²

1,5m x 50m

WARTOŚĆ SD

0,04

STABILIZACJA
PRZECIWIW UV

4 tygodnie



EN 13859-1:2010, EN 13859-2:2010
Deklaracja właściwości użytkowych nr DoP: 036cf-CPR/2026
Nr identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: 1434
Wyprodukowano dla: **EL-BUD ŚREM Sp. z o.o**
Przemysłowa 9a, 63-100 Śrem, NIP: 7792418462

