

WIATROIZOLACJA



# SPIX

## Windproofing

**SPIX Windproofing** to folia wiatroizolacyjna przeznaczona jest przede wszystkim do stosowania w ścianach zewnętrznych budynków o lekkiej konstrukcji szkieletowej oraz stalowej. Może być również wykorzystywana pod siding oraz w systemach elewacji wentylowanych. **Spix Windproofing** skutecznie zabezpiecza ściany budynku przed działaniem wiatru oraz wilgocią pochodzącą z zewnątrz.

Produkt chroni izolację termiczną od strony zewnętrznej przed opadami atmosferycznymi oraz niekontrolowanymi przepływami powietrza, co pozwala znacząco ograniczyć straty ciepła. Współczynnik Sd 0,015 m zapewnia właściwą wentylację przegrody, chroniąc ją przed zawilgoceniem oraz rozwojem grzybów i pleśni. Folia zabezpiecza również izolację przed wyrywaniem włókien oraz zabrudzeniem, a jednocześnie zapobiega wychładzaniu budynku, pomagając utrzymać jego wysokie parametry cieplne.

Materiał jest trudno zapalny oraz stabilizowany na promieniowanie UV, dzięki czemu może być wystawiony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych przez okres do jednego miesiąca. Dodatkowym atutem jest łatwość montażu – folia posiada nadruk ułatwiający wykonanie prawidłowych zakładów.

**Produkt nie jest całkowicie wodoodporny, dlatego nie należy stosować go na dachach jako folii wstępnego krycia.**

**SPIX SPIX 100**

**DoP: xxx-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 <sub>d</sub> )	m	0,015	(-) 0,005	(+) 0,005	
Maksymalna siła rozciągająca	wzdłuż (MD)	N/50mm	160	(-) 40	(+) 40
	w poprzek (CD)		100	(-) 20	(+) 20
Wydłużenie	wzdłuż (MD)	%	140	(-) 40	(+) 40
	w poprzek (CD)		150	(-) 50	(+) 50
Wytrzymałość na rozerwanie	wzdłuż (MD)	N	110	(-) 30	(+) 30
	w poprzek (CD)		120	(-) 30	(+) 30
Elastyczność w niskich temperaturach	°C	- 30	-	-	

**WARTOŚCI PO SZTUCZNYM STARZENIU**

Odporność na przesiąkanie wody	klasa	W1	-	-	
Maksymalna siła rozciągająca	wzdłuż (MD)	N/50mm	130	(-) 40	(+) 40
	w poprzek (CD)		80	(-) 20	(+) 20
Wydłużenie	wzdłuż (MD)	%	110	(-) 40	(+) 40
	w poprzek (CD)		120	(-) 50	(+) 50

Gramatura

100g ± 20%

GRAMATURA

**100** g/m<sup>2</sup>

ROZMIAR ROLKI

**75m<sup>2</sup>**

1,5m x 50m

WARTOŚĆ S<sub>D</sub>

**0,015**

ODPORNOŚĆ UV

**4** tygodnie



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

