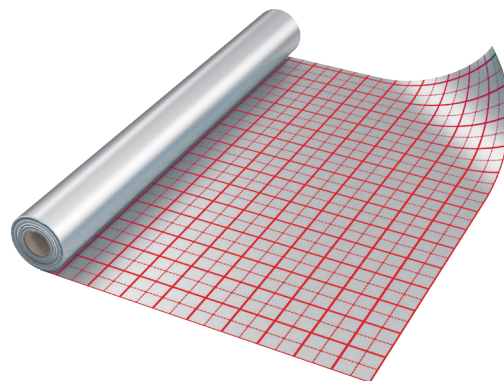


KARTA TECHNICZNA

Eurovent **ALUFLOOR**

Folia pod ogrzewanie podłogowe Eurovent® ALUFLOOR termoizolacyjna, metalizowana jednostronnie. Zalecana jako warstwa izolacyjna pod ogrzewanie podłogowe, panele podłogowe oraz warstwa izolacyjna pod i za elementy grzewcze. Skutecznie zatrzymuje parę wodną i odbija promieniowanie ciepłe. Specjalnie nadrukowana kratka na całej powierzchni folii ułatwia montaż instalacji grzewczej.



PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Materiał		Polipropylen; polietylen
Paroprzepuszczalność	[g/m ² /24h]	0,6
Reakcja na ogień	[Klasa]	F
Odporność temperaturowa	[°C]	-40 do + 80
Współczynnik Sd	[m]	ca. 70
Odporność na UV	[miesiąc]	2*
Gramatura	[g/m ²]	ca. 110 (±30%)
Wodoszczelność		Wodoszczelna przy 2 kPa
Opór dyfuzyjny pary wodnej	[m ² s Pa/kg]	1,55*10 ¹¹
Odporność na uderzenie	[mm]	150
Odporność na zginanie		Brak zmian przy -30°C
Odporność na sztuczne starzenie		Wodoszczelna po sztucznym starzeniu
Zawartość substancji niebezpiecznych		Nie zawiera
Kolor		srebrny / srebrny
Rozmiar rolki	[m x mb]	1,0 x 50 = 50 m ²
Paleta	[rolki]	120

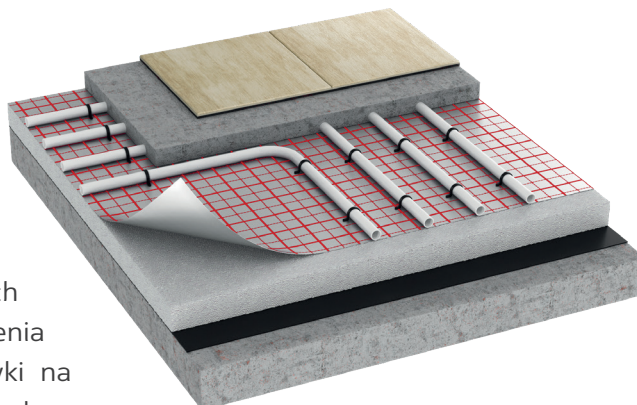
Zalety:

- Paroizolacyjna • Wytrzymała na rozrywanie
- Elastyczna i prosta w montażu • Wodoodporna
- Podnosi wydajność oraz przyspiesza czas reakcji systemu ogrzewania podłogowego

Eurovent ALUFLOOR

Zastosowanie:

Dostosowaniawinstalacjachsystemówwodnego ogrzewania podłogowego (pod i za elementy grzewcze), do zabezpieczenia płyt styropianowych przed wilgocią pochodzącą od zaprawy, w pracach renowacyjnych, prowadzonych w celu podniesienia efektywności energetycznej budynków pod wylewki na standardowej podłodze, jako skuteczna izolacja przed parą i wilgocią. W trakcie użytkowania ogrzewania podłogowego w skuteczny sposób odbija promieniowanie ciepłe w kierunku pomieszczenia zabezpieczając jego ewentualne straty.



Przechowywanie / transport:

Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, krytych, wolnych od wilgoci i promieniowania UV, w oryginalnych nieuszkodzonych i zamkniętych opakowaniach. Rolki należy przewozić krytymi środkami transportu. Powinny być przygotowywane do transportu w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem i zniszczeniem. W czasie transportu należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa przewozowego. Produkt należy chronić przed działaniem środków chemicznych, a w szczególności substancji na bazie rozpuszczalników, gdyż mogą one obniżyć parametry techniczne folii lub trwale ją uszkodzić.

Produkt objęty jest gwarancją pod warunkiem bezwzględnego przestrzegania wytycznych zawartych w karcie technicznej. Producent zastrzega sobie prawo do odmowy uznania reklamacji w przypadku nie stosowania się do przedstawionych wytycznych.

**Odporność na UV nawet do 2 miesięcy wg laboratoryjnej symulacji sztucznego starzenia odniesionej do średniorocznych warunków ekspozycji słonecznej dla klimatu środkowoeuropejskiego.*

Zawarte informacje, zalecenia i wskazówki zostały udzielone na podstawie najlepszej naszej wiedzy, badań, doświadczeń i w dobrej wierze. Nie ponosimy odpowiedzialności za skutki nieprawidłowego lub błędnego użycia naszych produktów. Każdy z użytkowników tego materiału upewni się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów zamierzonych przez niego.

Informacje o produkcie znajdują się na stronie internetowej: www.eurovent.pl

Data aktualizacji: 03/2021