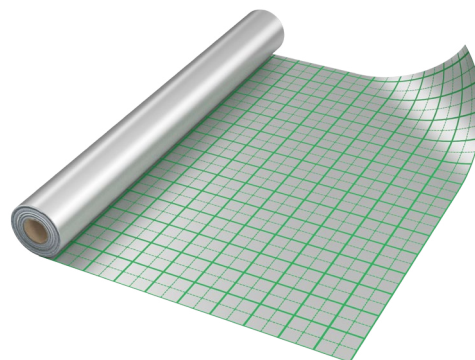


Eurovent ALUFLOOR

Dwuwarstwowa laminowana folia termoizolacyjna, drukowana i metalizowana jednostronnie. Skutecznie zatrzymuje parę wodną i odbija promieniowanie ciepłe. Specjalnie nadrukowana kratka na całej powierzchni folii ułatwia montaż instalacji grzewczej.

Zalety:

- paroizolacyjna
- wytrzymała na rozerwanie
- elastyczna i prosta w montażu
- wodoodporna, nienasiąkliwa powierzchnia
- podnosi wydajność systemów ogrzewania podłogowego
- przyspiesza czas reakcji systemu ogrzewania podłogowego



Dane techniczne:

Parametr	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	Wartość
Masa powierzchniowa	EN 14909:2012	ca. 110 g/m ² (± 30%)
Klasa reakcji na ogień	EN 14909:2012	F
Wodoszczelność	EN 14909:2012	wodoszczelne przy 2 kPa
Opór dyfuzyjny pary wodnej	EN 14909:2012	1,55 *10 ¹¹ m ² s Pa/kg
Odporność na uderzenie	EN 14909:2012	150 mm
Odporność na zginanie	EN 14909:2012	brak zmian przy -30 °C
Odporność na sztuczne starzenie	EN 14909:2012	wodoszczelne po sztucznym starzeniu
Zawartość substancji niebezpiecznych	EN 14909:2012	nie zawiera substancji niebezpiecznych
Paroprzepuszczalność		0,6 g/m ² /24h
Wartość Sd		ca. 70 m
Odporność na UV		2 m-ce
Rozmiar		1 m x 50 mb = 50 m ²
Waga rolki		ca. 5,5 kg
Paleta		100 rolek

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.

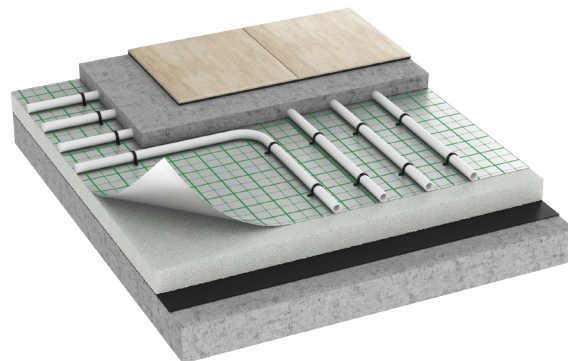
Informacje o produkcie znajdują się na stronie internetowej: www.eurovent.pl

Data aktualizacji: 11/2015

Eurovent ALUFLOOR

Zastosowanie:

Do stosowania w instalacjach systemów wodnego 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.

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: 11/2015