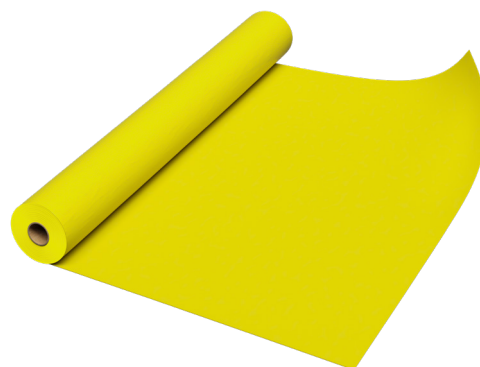


KARTA TECHNICZNA

Eurovent **DB**

Folia paroizolacyjna. Wykonana z pojedynczej warstwy polietylenu niskiej gęstości (LDPE). Skutecznie zatrzymuje parę wodną przemieszczającą się w kierunku poddasza z wnętrza budynku. Materiał, z którego jest wykonana zapewnia dużą wytrzymałość oraz odporność na czynniki atmosferyczne, takie jak śnieg, deszcz, kurz itp.



PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Materiał		polietylen niskiej gęstości (LDPE)
Grubość	[mm]	ca. 0,20
Szerokość	[mm]	2000 - 12000 ± 5%
Prostoliniowość		Spełnia wymagania
Wodoszczelność		W1
Przenikanie pary wodnej (opór dyfuzyjny)	[(m ² ·s·Pa)/kg]	Min. 1,2 x 10 ¹¹
Odporność na uderzenie		npd
Wytrzymałość złącza wzdłuż / w poprzek:		npd
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż / w poprzek	[Mpa]	Min. 8 / min 6
Wydłużenie przy zerwaniu wzdłuż / w poprzek	[%]	Min. 150 / min. 150
Wytrzymałość na rozdzieranie wzdłuż / w poprzek	[N]	Min. 40 / min. 40
Trwałość po ekspozycji na sztuczne starzenie		Spełnia wymagania
Odporność na działanie alkaliów		npd
Reakcja na ogień		Klasa F
Odporność temperaturowa	[°C]	-40 do + 80
Substancje niebezpieczne		Brak
Odporność na UV		Do 2 miesięcy
Kolor		żółty
Rozmiar rolki	[m x mb]	2 x 50 = 100 m ²
Paleta	[rolki]	80

Zalety:

- Paroizolacyjna • Wytrzymała na rozerwanie
- Odporna na promieniowanie UV • Szybki i łatwy montaż

Eurovent DB

Zastosowanie:

Znajduje zastosowanie przede wszystkim jako warstwa izolująca i regulująca poziom pary wodnej w konstrukcjach ścian, podłóg, dachów i stropów. Wykorzystywana jest również jako izolacja i ochrona akustyczna pod wykończenia podłóg, takie jak np. między innymi panele podłogowe. Ze względu na właściwości mechaniczne może być wykorzystywana jako folia ochronna dla materiałów budowlanych, stolarki okiennej, połaci dachowych lub elewacji podczas prac montażowych i wykończeniowych.



Przechowywanie / transport:

Produkt należy przechowywać w temperaturze pokojowej, w oryginalnych opakowaniach, w pomieszczeniach suchych, krytych i wolnych od wilgoci. Folię należy przewozić krytymi środkami transportu, zabezpieczoną przed uszkodzeniem. W czasie transportu należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa przewozowego. Produkt należy chronić przed działaniem środków chemicznych, które mogłyby obniżyć jego parametry techniczne lub trwale go 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: 11/2022