



STOPAIR

Folia paroizolacyjna, stabilizowana na działanie promieni UV

Zastosowanie

Izolacja paroszczelna ścian, stropów i dachów, zabezpieczająca przegrody budowlane przed powstawaniem zawilgocień wywołanych wykraplaniem się przenikającej od strony wnętrza pary wodnej.



Folia paroizolacyjna stabilizowana **Stopair** zabezpiecza przegrody budowlane, w tym izolację cieplną, przed powstawaniem zawilgocień wywołanych wykraplaniem się przenikającej od strony wnętrza pary wodnej. Należy ją zawsze stosować od wewnętrznej strony przegrody, lecz nie głębiej niż w 1/3 grubości warstw termoizolacji. Folie można montować dowolną stroną. Brzegi elementów paroizolacji powinny zachodzić na siebie przynajmniej po 20 cm. W celu zapewnienia szczelności zalecane jest klejenie brzegów paroizolacji. Łączenie powinno zawsze wypadać na elemencie konstrukcyjnym (krokwi).



Klasyfikacja

Polska Norma PN-EN 13984

Parametry

Opór dyfuzyjny ≥ 600 [$\text{m}^2 \cdot \text{godz} \cdot \text{Pa} / \text{g}$]
Przepuszczalność pary wodnej:
0,60 g/m² (24h)
Odporność na rozdzielanie przez gwóźdź:
– wzdłuż: ≥ 80 N
– w poprzek: ≥ 50 N
Odporność na UV = 10 lat
Max. temperatura użytkowa: 90°C
Grubość: 0,2 mm
Gramatura: 150 g/m²

Stopair		
numer produktu	wymiary [mm]	m ² /opak.
101802004	33 333/3000	100,00
101802005	25 000/2700	67,50
101802006	53 000/1900	100,70