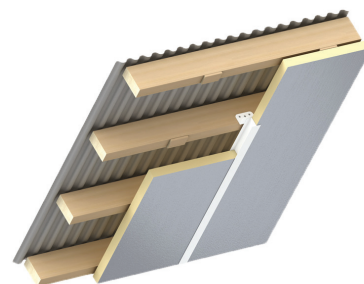


Kingspan Selthaan®

Mehrlagen

Opis

Selthaan® Mehrlagen to płyta ze sztywnej pianki PIR w obustronnej okładzinie wielowarstwowej, zawierającej aluminium, pokrytej białym lakierem. Okładzina płyt jest odporna na zmywanie. Zalecana do termoizolacji dachów od wewnątrz w budynkach inwentarskich, halach przemysłowych i magazynach



Dane techniczne

Opis	Właściwości
Wartość współczynnika przewodzenia ciepła (EN 13165)	λ_D -wartość 0,025 W/(m·K)
Wymiary płyt	1200 x 5000 mm, na zamówienie długość płyt do 12000 mm
Wykończenie boków płyt	standardowo: proste; na zamówienie: wykończenie dłuższych boków typu nacięcie do profilu „h25” lub „zamek” - szerokość krycia wynosi wtedy 1180 mm
Klasa reakcji na ogień (EN 13501-1)	E
Gęstość	min. 30 kg/m ³
Odporność na ściskanie przy 10% odkształceniu (EN 826)	≥ 150 kPa
Zawartość cel zamkniętych	min. 90%

Wartości termoizolacyjne płyt względem ich grubości

Grubość (mm)	25	40	50	60	80
Opór cieplny R_D (m ² ·K/W)	1,00	1,60	2,00	2,40	3,20
Współczynnik przenikania ciepła U (W/(m ² ·K))	1,00	0,62	0,50	0,40	0,30