

Selthaan® Megaplus

Opis:

Kingspan Selthaan® Megaplus to płyta ze sztywnej pianki PIR w obustronnej okładzinie aluminiowej o grubości 50 µm po jednej stronie pokryta białym lakierem. Okładzina płyt jest odporna na zmywanie.

Standardowe wymiary i wykończenie boków płyt:

Kingspan Selthaan® Megaplus produkowane są w grubościach $25 \text{ mm} \leq d \leq 80 \text{ mm}$ z prostymi bokami płyt; na zamówienie produkowane mogą być płyty o długości do 6500 mm z wykończeniem dłuższych boków typu nacięcie do profilu „h25” lub „zamek”; szerokość krycia wynosi wtedy 1180 mm.

Zastosowanie:

Zalecana do termoizolacji dachów od wewnątrz w budynkach inwentarskich, halach przemysłowych i magazynach.

Wartość współczynnika przewodzenia ciepła:

$\lambda_D = 0,025 \text{ W/(mK)}$

Gęstość:

Minimum 30 kg/m^3

Odporność na ściskanie

(przy 10% odkształceniu, wg. normy EN 826):

$\geq 150 \text{ kPa}$ dla grubości płyty $d \leq 80 \text{ mm}$

Nasiąkliwość rdzenia płyty:

do 2%

Europejska klasa ogniowa:

B-s2, d0 – dla aplikacji

Certyfikaty:

Znak CE – deklaracja zgodności z normami europejskimi;

Rekomendacja Instytutu Inżynierii Rolniczej w Poznaniu

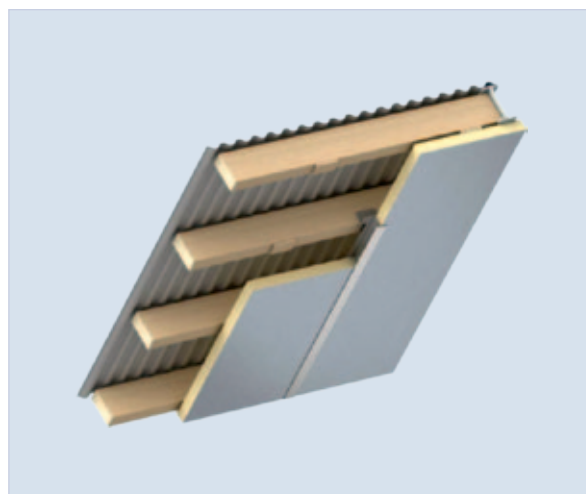
Wartości termoizolacyjne płyt względem ich grubości:

Grubość (mm)	25	30	40	50	60	80
Opór cieplny R [(m ² K)/W]	1,00	1,20	1,60	2,00	2,40	3,20
Izolacyjność cieplna U[W/(m ² K)]	1,00	0,83	0,62	0,50	0,42	0,31

Opór cieplny (wartość R) zmienia się wraz z grubością płyty; jest to ilorz grubości płyty (wyrażonej w metrach) i jej przewodności cieplnej (λ).

Maksymalny rozstaw mocowań:

Grubość płyty [mm]	25	30	40	50	60	80
Maksymalny rozstaw mocowań [mm]	1200	1300	1300	1400	1500	1800



Kod produktu:

$d < 50 \text{ mm}$ PUR/PIR-EN13165-T3-DS(TH) 12-CS(10/Y)150

$d \geq 50 \text{ mm}$ PUR/PIR-EN13165-T2-DS(TH) 12-CS(10/Y)150

Gwarancja:

Dziesięcioletnia ubezpieczona gwarancja producenta