

CLADSZILD CE

Wysoko paroprzepuszczalna, trójwarstwowa membrana dachowa wstępnego krycia mająca zastosowanie we wszelkiego rodzaju konstrukcjach dachowych.

Zaprojektowana również specjalnie pod pokrycia metalowe (blacho-dachówka).

CECHY UŻYTKOWE:

- może być rozkładana bezpośrednio na termoizolację,
- paroprzepuszczalna, wodoszczelna membrana dachowa wstępnego krycia,
- zastosowanie dla konstrukcji dachu spadzistego podpartego lub dachu niepodpartego,
- odporna na długotrwałe wystawienie na działanie promieniowania UV połączone z podwyższoną temperaturą i gorącym (aneks C, E 13859-1),
- odporna na działanie temperatur (od -80°C do $+120^{\circ}\text{C}$).

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE:

Waga g/m^2 (EN 1849-2)	95 ($-5 + 10 \text{ g/m}^2$)
Wytrzymałość na rozerwanie wzdłuż (EN 12311-1, EN 13859-1)	200 N/50 mm
Wytrzymałość na rozerwanie w poprzek (EN 12311-1, EN 13859-1)	120 N/50 mm
Wytrzymałość na rozerwanie gwoździem wzdłuż (EN 12310-1, EN 13859-1/B)	70 N/200 mm
Wytrzymałość na rozerwanie gwoździem w poprzek (EN 12310-1, EN 13859-1/B)	80 N/200 mm
Odporność na przenikanie wody (EN 1928)	WI
Paroprzepuszczalność ($\text{g/m}^2/24 \text{ h}$)	2600*
Równoważna warstwa powietrza – Sd (EN 12572/C)	Max 0,02 m
Odporność na przenikanie powietrza (EN 12114)	0,06 $\text{m}^3/\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 100 \text{ Pa}$
Reakcja na ogień (EN 13501-1)	E, nałożone na warstwę izolującą
Stabilizacja UV	Min. 4 miesiące

* badanie w temperaturze 23°C i wilgotności 75%

CECHY CLADSZILD:

Grubość	0,35 mm
Waga	95 g/m^2
Długość rolki	50 m
Szerokość rolki	1,5 m
Kolor	szary

PROCEDURA MONTAŻU:

CLADSZILD musi być montowany zgodnie z instrukcjami dostarczonymi przez producenta do każdej rolki produktu.

Cladszild posiada:

- Aprobata techniczną AT/2003-11-0297
- Europejski Certyfikat - CE



izolacja CE

