

MONROCK MAX

PRODUKT

Płyty z wełny mineralnej.

ZASTOSOWANIE

Niepalne ocieplenie stropodachów niewentylowanych (dachów płaskich) bezpośrednio pod powłokowe pokrycia dachowe (w układzie izolacji jednowarstwowym lub dwuwarstwowym), zalecane do dachów standardowych, dla których nie przewiduje się specjalnych wymagań eksploatacyjnych.



INFORMACJE TECHNICZNE

Obszar	Opis
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$
Obciążenie charakterystyczne ciężarem własnym	$1,30 \text{ kN/m}^3$
Klasa reakcji na ogień	A1 wyrób
Naprężenie sciskające przy 10% odkształceniu względnym	$\geq 40 \text{ kPa}$
Nasiąkliwość wodą przy krótkotrwałym zanurzeniu	$\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$
Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu	$\leq 3,0 \text{ kg/m}^2$
Siła sciskająca pod obciążeniem punktowym dającym odkształcenie 5 mm:	$\geq 400 \text{ N}$
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni	$\geq 7,5 \text{ kPa}$
Kod wyrobu	MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)40-TR7,5-PL(5)400-WS-WL(P)-MU1
Polska Norma	EN 13162:2012
Certyfikat Zgodności CE	MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)40-TR7,5-PL(5)400-WS-WL(P)-MU1
Klasyfikacja ogniowa REI 15/45	1984/12/R28NP
Atest higieniczny	HK/B/0439/01/2011

Badania akustyczne dachów na blasze trapezowej

Wymiary i pakowanie

Długość [mm]	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Ilość m ² w paczce [m ²]	Ilość paczek na palecie [szt.]	Ilość m ² na palecie [m ²]	Ilość płyt na palecie [szt.]
2000	1200	80			36	15
2000	1200	100			28,8	12
2000	1200	120			24	10
2000	1200	150			19,2	8
2000	1200	180			14,4	6
2000	1200	200			14,4	6

Informacja dodatkowa

Produkty ROCKWOOL są produkowane i oferowane na rynku polskim zgodnie z obowiązującymi przepisami.