

STALROCK MAX

PŁYTY Z WEŁNY MINERALNEJ Z WIERZCHNIĄ WARSTWĄ UTWARDZONĄ



KOD WYROBU

MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS-MU1

POLSKA NORMA

PN-EN 13162:2002

CERTYFIKAT CE

1390-CPD-0044/06/P

ZASTOSOWANIE

Niepalne ocieplenie:

- ścian zewnętrznych z kaset stalowych.

PARAMETRY TECHNICZNE

współczynnik przewodzenia ciepła

deklarowany λ_D

0,036 W/m·K

obliczeniowy λ_{obj}

0,036 W/m·K

obciążenie charakterystyczne ciężarem własnym

0,55 kN/m³

klasa reakcji na ogień wg PN-EN 13501-1

A1 - wyrób niepalny

ODCHYLEKI WYMIAROWE

długość $\pm 2\%$

szerokość $\pm 1,5\%$

grubość – klasa tolerancji T3 -3% lub -3 mm^1 $+10\%$ lub $+10\text{ mm}^2$

¹⁾ ta wartość, która daje liczbowo większą tolerancję, ²⁾ ta wartość, która daje liczbowo mniejszą tolerancję

WYMIARY I PAKOWANIE

długość	szerokość	grubość	opór cieplny R_D	ilość płyt w paczce	ilość m ² w paczce
[mm]	[mm]	[mm]	[m ² ·K/W]	[szt.]	[m ²]
1000	500	140	3,85	4	2,0
1000	600	140	3,85	4	2,4

Wyrób może być produkowany z jednostronną czarną włókniną.