

ROCKTON®

PEŁTY Z WEŁNY MINERALNEJ



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 trójwarstwowych, ścian z elewacją z paneli (np. blacha, siding, deski), ścian o konstrukcji szkieletowej i ścian osłonowych,
- ścian działowych,
- stropów drewnianych i podłóg na legarach,
- poddaszy użytkowych.

PARAMETRY TECHNICZNE

współczynnik przewodzenia ciepła

deklarowany λ_D

0,036 W/m·K

obliczeniowy λ_{obl}

0,036 W/m·K

obciążenie charakterystyczne ciężarem własnym

0,50 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	ilość paczek na paletcie	ilość m ² w ROCKPAK-u*
[mm]	[mm]	[mm]	[m ² ·K/W]	[szt.]	[m ²]	[szt.]	[m ²]
1000	600	50	1,35	10	6,0	25	150
1000	600	60	1,65	8	4,8	25	120
1000	600	70	1,90	6	3,6	30	108
1000	600	80	2,20	6	3,6	25	90
1000	600	100	2,75	5	3,0	25	75
1000	600	120	3,30	4	2,4	25	60
1000	600	150	4,15	4	2,4	25	60

* **ROCKPAK** - sposób pakowania umożliwiający składowanie bez zadaszenia.