

P-15

 $\lambda_{0,037}$

**Płyty z włókna szklanego
z zawartością materiału termoutwardzalnego
dostarczane w paczkach**



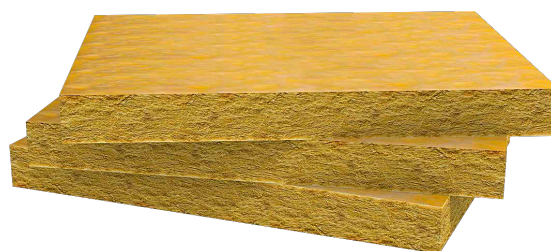
EN 13162

ZASTOSOWANIE: Izolacje termiczne i akustyczne w budownictwie
docieplenie dachów skośnych pomiędzy krokiewkami
wypełnienie ścian działowych w technologii suchej zabudowy
izolacja stropów i podłóg między legarami

NORMA: EN 13162:2012 + A1:2015

KOD WYROBU: P-15

WŁAŚCIWOŚCI TERMICZNE: Ciepło właściwe 0,2 kcal/kg°C
Maksymalna temperatura zastosowania 250°C



PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Jednostka	Wartość	Norma
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D	W/mK	0.037	EN 12667
Klasa reakcji na ogień	-	A1	EN 13501-1
Klasa tolerancji grubości	-	T2	EN 823

WYMIARY I DEKLAROWANY OPÓR CIEPLNY

SPOSÓB KONFEKCJI

Grubość [mm]	Opór cieplny R_D m ² K/W	Szerokość [mm]	Długość [mm]	Paczka		Paleta		
				Il. płyt	m ²	Il. paczek	m ²	m ³
50	1,35	610	1220	16	11,91	16	190,52	9,53
75	2,00	610	1220	12	8,93	16	142,89	10,72
100	2,70	610	1220	8	5,95	16	95,26	9,53
150	4,05	610	1220	6	4,47	16	71,44	10,72

minimum logistyczne 24 palety, czas realizacji do uzgodnienia

Rozmiar palety: szer. 1200 / dł. 1200 / wys. 2600 mm

CHARAKTERYSTYKA CHEMICZNA Włókno szklane typu C z dodatkiem żywic termoutwardzalnych.

INNE CECHY CHARAKTERYSTYCZNE Materiał elastyczny, łatwy w użyciu i montażu, bezzapachowy, obojętny chemicznie, odporny na grzyby, pleśnie, roztocza. Przy właściwym zastosowaniu produkt jest odporny na starzenie i zachowuje swoje właściwości.

PAKOWANIE I SKŁADOWANIE Płyty w opakowaniach polietylenowych, termozgrzewalnych na paletach.

Produkt przemieszczać z zachowaniem należytej ostrożności, tak aby uniknąć uszkodzeń. Materiał nie powinien być składowany bezpośrednio na ziemi. Należy zabezpieczyć go przed intensywnymi opadami deszczu oraz nawałnicami.