

KARTA TECHNICZNA

LIGHT **$\lambda_{0,0}$ 35**

Warstwa termoizolacyjna w konstrukcjach ścian trójwarstwowych, częściowo lub w całości z murów drobnicowych. Pierwsza (wewnętrzna) warstwa w wentylowanych systemach utrzymania ciepła przy układaniu izolacji dwuwarstwowej. Warstwa dźwiękochłonna w konstrukcjach przegród, podłóg na legarach szalunkowych i stropów.

ZASTOSOWANIE: **Izolacje termiczne w budownictwie**NORMA **EN 13162:2012+A1:2015**KOD WYROBU **LIGHT**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI CE **1020 - CPR - 010022606**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (DoP) **LIGHT nr 003-DoP-2019/06/17**DEKLAROWANY WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODZENIA CIEPŁA **$\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$** KLASA REAKCJI NA OGIEŃ **A1**Paroprzepuszczalność **MU1**Krótkotrwała nasiąkliwość wodą **≤ 1**

PARAMETRY				SPOSÓB KONFEKCJI					
Grubość	Dł.	Szer.	Opór cieplny R _D	Paczka			Paleta		
[mm]	[mm]	[mm]	m ² K/W	sztuk	m ²	m ³	paczek	m ²	m ³
40	1000	600	1,10	12	7,2	0,288	20	144,00	5,760
50	1000	600	1,40	9	5,4	0,270	20	108,00	5,400
60	1000	600	1,70	8	4,8	0,288	20	96,00	5,760
70	1000	600	2,00	8	4,8	0,336	16	76,80	5,376
80	1000	600	2,25	6	3,6	0,288	20	72,00	5,760
90	1000	600	2,55	6	3,6	0,324	16	57,60	5,184
100	1000	600	2,85	4	2,4	0,240	24	57,60	5,760
110	1000	600	3,10	5	3,0	0,330	16	48,00	5,280
120	1000	600	3,40	4	2,4	0,288	20	48,00	5,760
130	1000	600	3,70	4	2,4	0,312	20	48,00	6,240
140	1000	600	4,00	4	2,4	0,336	16	38,40	5,376
150	1000	600	4,25	3	1,8	0,270	20	36,00	5,400
160	1000	600	4,55	3	1,8	0,288	20	36,00	5,760
170	1000	600	4,85	3	1,8	0,306	20	36,00	6,120
180	1000	600	5,10	3	1,8	0,324	16	28,80	5,184
190	1000	600	5,40	3	1,8	0,342	16	28,80	5,472
200	1000	600	5,70	2	1,2	0,240	24	28,80	5,760

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

Rozmiar palety: szer. 1200 / dł. 2000 / wys. 1400-2780 mm