

CELENIT N

ECOBIOCOMPATIBILE

Secondo UNI EN 13168

Pannello costituito da lana di legno di abete, mineralizzata e legata con cemento Portland ad alta resistenza.

IMPIEGHI: eliminazione di ponti termici in pilastri, architravi, cordoli solai, nicchie radiatori; fonoisolamento di pareti; isolamento dei rumori di calpestio; isolamento di tetti piani ed inclinati; protezione al fuoco di solai e pareti; cassero a perdere; interposto per Celenit Mixlam.



Dimensioni cm	Spessore mm	Peso kg/m ²	R m ² K/W	N. pannelli/pallet	€/mq
200x60	10	6	0,13	220	6,40
240x60	15	8	0,20	130	6,80
120x60	15	8	0,20	130	6,80
60x60	15	8	0,20	260	7,14
200x60	20	10	0,30	110	7,33
200x60	25	11,5	0,35	88	7,86
240x60	25	11,5	0,35	88	8,69
200x60	30	13	0,45	74	8,84
200x60	35	14	0,55	64	9,77
240x60	35	14	0,55	64	10,75
200x60	40	16	0,60	56	10,69
200x60	50	18	0,80	44	12,10
240x60	50	18	0,80	44	13,35
200x60	75	26	1,20	30	17,36

CELENIT S

ECOBIOCOMPATIBILE

Secondo UNI EN 13168

Pannello di particolare compattezza e robustezza costituito da lana di legno di abete, mineralizzata e legata con cemento Portland ad alta resistenza, studiato per l'impiego come cassero a perdere.

IMPIEGHI: cassero a perdere.



Dimensioni cm	Spessore mm	Peso kg/m ²	R m ² K/W	N. pannelli/pallet	€/mq
200x50	25	13	0,35	88	9,07
200x50	35	16	0,55	64	11,08
200x50	50	21	0,80	44	13,90