

Spessore [cm]	Massa Volumica [Kg/m ³]	Conduttività termica dichiarata λ_d [W/mK]	Resistenza termica dichiarata R_d [m ² K/W]	Calore specifico [KJ/KgK]
4	40-45	0,024	1,60	1,20
6	40-45	0,024	2,50	1,20
8	40-45	0,024	3,33	1,20
10	40-45	0,024	4,16	1,20

Spessore [cm]	Massa Volumica [Kg/m ³]	Conduttività termica dichiarata λ_d [W/mK]	Resistenza termica dichiarata R_d [m ² K/W]	Calore specifico [KJ/KgK]
2,5	460	0,067	0,37	1,81
5	360	0,067	0,74	1,81
7,5	347	0,067	1,11	1,81

Spessore [cm]	Massa Volumica [Kg/m ³]	Conduttività termica dichiarata λ_d [W/mK]	Resistenza termica dichiarata R_d [m ² K/W]	Calore specifico [KJ/KgK]
2,5	460	0,067	0,37	1,81
3,5	400	0,067	0,52	1,81
5	360	0,067	0,74	1,81
7,5	347	0,067	1,11	1,81

Fattore di resistenza al Vapore [μ]
∞
∞
∞
∞

Fattore di resistenza al Vapore [μ]
5
5
5

Fattore di resistenza al Vapore [μ]
5
5
5
5