

Confronto dati tecnici **HOFATEX THERM**

Spessore in mm.		20	30	40	60	80	100	120
Densità	Kg/m ³	160	160	160	160	160	160	160
Conduktivita termica λ	W/m.K	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
Resistenza Termica Rd	m ² .K/W	0,50	0,75	1,00	1,49	1,99	2,49	2,99
Trasmittanza U (EN 12667)	W/m ² K	1,57	1,13	0,88	0,61	0,47	0,38	0,32
Capacità termica (Din EN 13171)	KJ/kg.K	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
Diffusione al vapore μ		5	5	5	5	5	5	5
Reazione al fuoco (EN 13501-1)		E	E	E	E	E	E	E
Classe di reazione al fuoco		B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2