

Thermopor Plan Hz BW 0,8

Nr. di immatricolazione Z 17.1-843 / * -522



Dati tecnici:

Spessore in cm	11,5 *	17,5	24,0
Nr. Articolo	80 616	80 636	81 146
Misure in mm L x S x H	497x115x249	497x175x249	372x240x249
VALORI STANDARD			
Classe di resistenza	12	12	12
Peso specifico apparente in kg/dm ³	0,8	0,8	0,8
STATICA			
Peso di calcolo in kN/m ³	11	11	11
Tensione di compressione ammissibile in MN/m ²	1,8	1,8	1,8
Valori massimi di dilatazione per umidità in mm/m	0	0	0
ISOLAMENTO TERMICO			
Conduttività termica $\lambda = W/mK$	0,39	0,39	0,39
Valore U (incl. 2 cm LP 0,25 W/mK + 1,5 cm GP 0,51 W/mK)	1,79	1,40	1,14
Proprietà di accumulo del calore Q in kJ/m ² K	104	140	192
Resistenza alla diffusione al vapore μ	5-10	5-10	5-10
PROTEZIONE ANTINCENDIO			
Classe di resistenza al fuoco	F 90-A	F 90-A	F 90-A
MATERIALE			
Pz. per m ²	8	8	10,7
Pz. per m ³	70	46	44

