

PANNELLO ISOLANTE ACCOPPIATO V5025

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

	Superficie pannello (mm)	Superficie utile (mm)	Spessore utile (mm)	Spessore totale (mm)	Passo (mm)	Film di copertura	Incastro pannelli
H30	1450x850	1400x800	30	51	50	PS compatto rigido	Maschio / femmina

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE

	EPS STANDARD			EPS GRAFITE		
	TIPO EPS 150	TIPO EPS 200	TIPO EPS 250	TIPO EPS 150	TIPO EPS 200	TIPO EPS 250
Conducibilità termica dichiarata (EN 12667) W / Mk	0,033	0,033	0,032	0,030	0,030	0,031
Sollecitazione a compressione al 10% della deformazione (UNI EN 826) kPa	> 150	> 200	> 250	> 150	> 200	> 250
Resistenza termica dichiarata (prEN 12667 oppure EN 12939)	0,90	0,90	0,95	1,00	1,00	0,95
Assorbimento d'acqua a lungo periodo (UNI EN 12087)	< 5,0%	< 2,0%	< 0,5%	< 2,0%	< 2,0%	< 3,0%
Stabilità dim. in condizioni normali e costanti di laboratorio (UNI EN 1603)	+/- 0,2 %	+/- 0,2 %	+/- 0,2 %	+/- 0,2 %	+/- 0,2 %	+/- 0,2 %
Stabilità dim. in condizioni specificate di umidità e di temperatura (UNI EN 1604)	+/- 1,0 %	+/- 1,0 %	+/- 1,0 %	+/- 1,0 %	+/- 1,0 %	+/- 1,0 %
Reazione al fuoco (EN 13501-1) euroclasse	E	E	E	E	E	E

CARATTERISTICHE IMBALLO

	Tipo confezione	Confezione		Bancale	
		n° pannelli	m ²	n° pannelli	m ²
H30	Scatole cartone	12	13,44	60	67,2