

## 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
<b>H57</b>	1450x850	1400x800	57	78	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)	1,75	1,75	1,80	1,90	1,90	1,85
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 <sup>2</sup>	n° pannelli	m <sup>2</sup>
<b>H57</b>	Scatole cartone	da definire	da definire	da definire	da definire