

## - CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

	- Dimensione pannello (mm) +/- 0.6% o +/- 3 mm :	- Dimensione utile (mm) +/- 0.6% o +/- 3 mm :	- Spessore utile (mm) +/- 2 mm :	- Spessore totale (mm) +/- 2 mm :	- Passo (mm) :	- Film di copertura :	- Incastro pannelli :
H50	1000x2000	1000x2000	50	50	50	Riflettente	Sovrapposizione film

## - CARATTERISTICHE FISICO MECCANICHE

	EPS GRAFITE		EPS STANDARD	
	150	200	150	200
Conducibilità termica dichiarata (EN12667) W/Mk	0.031	0.031	0.035	0.035
Sollecitazione a compressione al 10% della deformazione (UNI EN 826)xPa	>150	>200	>150	>200
Resistenza termica dichiarata (prEN 12667 oppure EN 12939)	1.6	1.6	1.45	1.45
Assorbimento d'acqua a lungo periodo (UNI EN 12087)	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
Stabilità dim. in condizioni normali e costanti di laboratorio (UNI EN 1603)	+/-0.2%	+/-0.2%	+/-0.2%	+/-0.2%
Stabilità dim. in condizioni specificate di umidità e temperatura (UNI EN 1604)	+/-1%	+/-1%	+/-1%	+/-1%
Reazione al fuoco (EN 13501-1 ) euroclasse	E	E	E	E

## - CARATTERISTICHE IMBALLO

	Tipo Confezione	Tipo Confezione		Bancale	
		n° pannelli	m <sup>2</sup>	n° pannelli	m <sup>2</sup>
H50	sacchi PE	3	6	27	54