

PANNELLO ISOLANTE ACCOPPIATO ENERGY BASIC



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

	Superficie pannello (mm)	Superficie utile (mm)	Spessore utile (mm)	Spessore totale (mm)	Passo (mm)	Film di copertura	Incastro pannelli
0209215	1230x830	1200x800	15	41,5	50	PS compatto 160 micron	Maschio / femmina

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE

EPS STANDARD

	TIPO EPS 150
Conducibilità termica dichiarata (EN 12667) W / Mk	0,033
Sollecitazione a compressione al 10% della deformazione (UNI EN 826) kPa	> 150
Resistenza termica dichiarata (prEN 12667 oppure EN 12939)	0,45
Assorbimento d'acqua a lungo periodo (UNI EN 12087)	< 5,0%
Stabilità dim. in condizioni normali e costanti di laboratorio (UNI EN 1603)	+/- 0,2 %
Stabilità dim. in condizioni specificate di umidità e di temperatura (UNI EN 1604)	+/- 1,0 %
Reazione al fuoco (EN 13501-1) euroclasse	E

CARATTERISTICHE IMBALLO

	Tipo confezione	Confezione		Bancale	
		n° pannelli	m ²	n° pannelli	m ²
0209215	Scatola cartone	17	16,32	85	81,6

PANNELLO ISOLANTE ACCOPPIATO ENERGY BASIC

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

	Superficie pannello (mm)	Superficie utile (mm)	Spessore utile (mm)	Spessore totale (mm)	Passo (mm)	Film di copertura	Incastro pannelli
0209216	1230x830	1200x800	20	46,5	50	PS compatto 160 micron	Maschio / femmina

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE

EPS STANDARD

	TIPO EPS 150	
Conducibilità termica dichiarata (EN 12667) W / Mk	0,033	
Sollecitazione a compressione al 10% della deformazione (UNI EN 826) kPa	> 150	
Resistenza termica dichiarata (prEN 12667 oppure EN 12939)	0,60	
Assorbimento d'acqua a lungo periodo (UNI EN 12087)	< 5,0%	
Stabilità dim. in condizioni normali e costanti di laboratorio (UNI EN 1603)	+/- 0,2 %	
Stabilità dim. in condizioni specificate di umidità e di temperatura (UNI EN 1604)	+/- 1,0 %	
Reazione al fuoco (EN 13501-1) euroclasse	E	

CARATTERISTICHE IMBALLO

	Tipo confezione	Confezione		Bancale	
		n° pannelli	m ²	n° pannelli	m ²
0209216	Scatola cartone	15	14,4	75	72

PANNELLO ISOLANTE ACCOPIATO ENERGY BASIC

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

	Superficie pannello (mm)	Superficie utile (mm)	Spessore utile (mm)	Spessore totale (mm)	Passo (mm)	Film di copertura	Incastro pannelli
0209217	1230x830	1200x800	25	51,5	50	PS compatto 160 micron	Maschio / femmina

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE

	EPS STANDARD
	TIPO EPS 150
Conducibilità termica dichiarata (EN 12667) W / Mk	0,033
Sollecitazione a compressione al 10% della deformazione (UNI EN 826) kPa	> 150
Resistenza termica dichiarata (prEN 12667 oppure EN 12939)	0,75
Assorbimento d'acqua a lungo periodo (UNI EN 12087)	< 5,0%
Stabilità dim. in condizioni normali e costanti di laboratorio (UNI EN 1603)	+/- 0,2 %
Stabilità dim. in condizioni specificate di umidità e di temperatura (UNI EN 1604)	+/- 1,0 %
Reazione al fuoco (EN 13501-1) euroclasse	E

CARATTERISTICHE IMBALLO

	Tipo confezione	Confezione		Bancale	
		n° pannelli	m ²	n° pannelli	m ²
0209217	Scatola cartone	13	12,48	65	62,4

PANNELLO ISOLANTE ACCOPPIATO ENERGY BASIC

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

	Superficie pannello (mm)	Superficie utile (mm)	Spessore utile (mm)	Spessore totale (mm)	Passo (mm)	Film di copertura	Incastro pannelli
0209218	1230x830	1200x800	30	56,5	50	PS compatto 160 micron	Maschio / femmina

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE

EPS STANDARD

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

CARATTERISTICHE IMBALLO

	Tipo confezione	Confezione		Bancale	
		n° pannelli	m ²	n° pannelli	m ²
0209218	Scatola cartone	11	10,56	55	52,8

PANNELLO ISOLANTE ACCOPIATO ENERGY BASIC

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

	Superficie pannello (mm)	Superficie utile (mm)	Spessore utile (mm)	Spessore totale (mm)	Passo (mm)	Film di copertura	Incastro pannelli
0209219	1230x830	1200x800	41	67,5	50	PS compatto 160 micron	Maschio / femmina

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE

	EPS STANDARD
	TIPO EPS 150
Conducibilità termica dichiarata (EN 12667) W / Mk	0,033
Sollecitazione a compressione al 10% della deformazione (UNI EN 826) kPa	> 150
Resistenza termica dichiarata (prEN 12667 oppure EN 12939)	1,25
Assorbimento d'acqua a lungo periodo (UNI EN 12087)	< 5,0%
Stabilità dim. in condizioni normali e costanti di laboratorio (UNI EN 1603)	+/- 0,2 %
Stabilità dim. in condizioni specificate di umidità e di temperatura (UNI EN 1604)	+/- 1,0 %
Reazione al fuoco (EN 13501-1) euroclasse	E

CARATTERISTICHE IMBALLO

	Tipo confezione	Confezione		Bancale	
		n° pannelli	m ²	n° pannelli	m ²
0209219	Scatola cartone	9	8,64	45	43,2