

POLISULPOL AIPOR EPS 80 “Etics”

Lastra in EPS tagliata da blocco

Descrizione

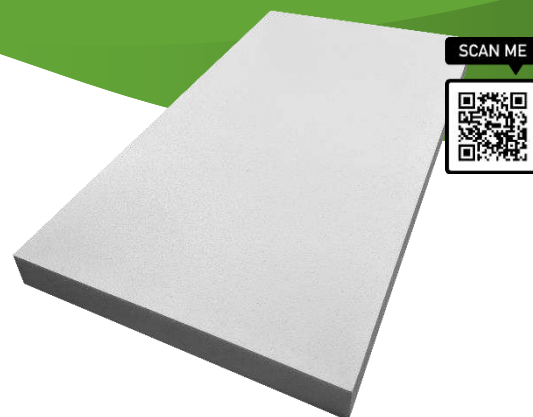
Lastre in Polistirene Espanso Sinterizzato ricavate da blocco, a NORMA UNI EN 13163, Euroclasse E, con certificazione di conformità “Etics”. Prodotto da azienda certificata con sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015 e certificata con sistema di gestione ambientale UNI EN 14001:2015. Prodotto disponibile anche in versione CAM. Certificato n°. P325.

Applicazioni

Sistema Cappotto, Correzione Ponti Termici

Dimensioni

1000 x 500 mm



Dati tecnici

Caratteristiche termoigrometriche	Valore	Unità di misura	codifica	Norme di prova
Resistenza termica dichiarata	Vedi tabella 2		R _D	EN 12667
Conduktività termica dichiarata a 10°C	0,038	W/(mK)	λ _D	EN 12667
Assorbimento d'acqua per immersione	≤ 2	%	WL(T)	EN 12087
Resistenza al passaggio del vapore	20-40	Adimens.	μ	EN 12086
Caratteristiche meccaniche	Valore	Unità di misura	codifica	Norme di prova
Resistenza a flessione	≥ 170	Kpa	BS	EN 12089
Resistenza a compressione al 10% di deformazione	≥ 80	KPa	CS(10)	EN 826
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	≥ 100	KPa	TR	EN 1607
Resistenza al taglio*	≥ 90	KPa	f _{Tk}	EN 12090
Modulo di taglio*	≥ 1100	KPa	G _m	EN 12090
Modulo elastico*	3800-4200	KPa	E	EN 826
Caratteristiche dimensionali	Valore	Unità di misura	codifica	Norme di prova
Tolleranza dimensionale				
lunghezza	± 2	mm	L2	EN 822
larghezza	± 2	mm	W2	EN 822
spessore	± 2	mm	T2	EN 823
ortogonalità	± 2/1000	mm/m	S2	EN 824
planarità	± 3	mm/m	P3	EN 825
Stabilità dimensionale	± 0,2	Vol. %	DS(N)2	EN 1603
Altre caratteristiche	Valore	Unità di misura	codifica	Norme di prova
Reazione al fuoco	E	Euroclasse		EN 13501-1
Densità ± 10%	14/16	kg/m ³	p	
Calore specifico	1450	J/(kg*K)	C _p	EN 10456
Temperatura limite di utilizzo	75-80	°C		
Energia primaria di produzione**	680	MJ/m ³		

Tabella 2

Spessore mm	Resistenza termica (m ² K)/W
20	0,50
30	0,75
40	1,05
50	1,30
60	1,55
70	1,80
80	2,10
90	2,35
100	2,60
110	2,85
120	3,15
130	3,40
140	3,65
150	3,90
160	4,20
170	4,45
180	4,70
190	5,00
200	5,25
210	5,50
220	5,75
230	6,05
240	6,30

Le informazioni riportate sul presente documento si basano sulle ns. attuali nozioni ed esperienze provenienti dalle applicazioni riscontrate in edilizia. Esse non costituiscono alcuna garanzia di ordine giuridico. Nell'impiego del prodotto vanno sempre tenute presenti le particolari condizioni caso per caso, soprattutto sotto gli aspetti fisico, tecnico e giuridico delle costruzioni.

L'azienda si riserva di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso. E' responsabilità del cliente accertarsi che le informazioni tecniche in suo possesso siano aggiornate e adatte all'utilizzo specifico previsto.

Per verificare le informazioni visitare il sito www.sulpol.it o contattare l'ufficio tecnico.



- Valori di riferimento tratti da dati bibliografici – AIPE
- ** Valori di riferimento tratti da dati bibliografici - EPD

POLISULPOL AIPOR EPS 100 “Etics”

Lastra in EPS tagliata da blocco

Descrizione

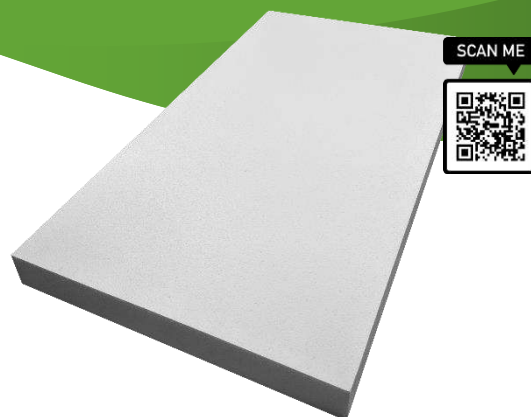
Lastre in Polistirene Espanso Sinterizzato ricavate da blocco, a NORMA UNI EN 13163, Euroclasse E, con certificazione di conformità “Etics”. Prodotto da azienda certificata con sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015 e certificata con sistema di gestione ambientale UNI EN 14001:2015. Prodotto disponibile anche in versione CAM. Certificato n°. P325.

Applicazioni

Sistema Cappotto, Correzione Ponti Termici

Dimensioni

1000 x 500 mm



Dati tecnici

Caratteristiche termoigrometriche	Valore	Unità di misura	codifica	Norme di prova
Resistenza termica dichiarata	Vedi tabella 2		R _D	EN 12667
Conduktività termica dichiarata a 10°C	0,035	W/(mK)	λ _D	EN 12667
Assorbimento d'acqua per immersione	≤ 3	%	WL(T)	EN 12087
Resistenza al passaggio del vapore	30-70	Adimens.	μ	EN 12086
Caratteristiche meccaniche	Valore	Unità di misura	codifica	Norme di prova
Resistenza a flessione	≥ 200	Kpa	BS	EN 12089
Resistenza a compressione al 10% di deformazione	≥ 100	KPa	CS(10)	EN 826
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	≥ 200	KPa	TR	EN 1607
Resistenza al taglio*	≥ 90	KPa	f _{Tk}	EN 12090
Modulo di taglio*	≥ 1100	KPa	G _m	EN 12090
Modulo elastico*	3800-4200	KPa	E	EN 826
Caratteristiche dimensionali	Valore	Unità di misura	codifica	Norme di prova
Tolleranza dimensionale				
lunghezza	± 2	mm	L2	EN 822
larghezza	± 2	mm	W2	EN 822
spessore	± 2	mm	T2	EN 823
ortogonalità	± 2/1000	mm/m	S2	EN 824
planarità	± 4	mm/m	P4	EN 825
Stabilità dimensionale	± 0,2	Vol. %	DS(N)2	EN 1603
Altre caratteristiche	Valore	Unità di misura	codifica	Norme di prova
Reazione al fuoco	E	Euroclasse		EN 13501-1
Densità ± 10%	16/18	kg/m ³	p	
Calore specifico	1450	J/(kg*K)	C _p	EN 10456
Temperatura limite di utilizzo	75-80	°C		
Energia primaria di produzione**	1744	MJ/m ³		

Tabella 2

Spessore mm	Resistenza termica (m ² K)/W
20	0,55
30	0,85
40	1,10
50	1,40
60	1,70
70	2,00
80	2,25
90	2,55
100	2,85
110	3,10
120	3,40
130	3,70
140	4,00
150	4,25
160	4,55
170	4,85
180	5,10
190	5,40
200	5,70
210	6,00
220	6,25
230	6,55
240	6,85

Le informazioni riportate sul presente documento si basano sulle ns. attuali nozioni ed esperienze provenienti dalle applicazioni riscontrate in edilizia. Esse non costituiscono alcuna garanzia di ordine giuridico. Nell'impiego del prodotto vanno sempre tenute presenti le particolari condizioni caso per caso, soprattutto sotto gli aspetti fisico, tecnico e giuridico delle costruzioni.

L'azienda si riserva di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso. E' responsabilità del cliente accertarsi che le informazioni tecniche in suo possesso siano aggiornate e adatte all'utilizzo specifico previsto.

Per verificare le informazioni visitare il sito www.sulpol.it o contattare l'ufficio tecnico.



- Valori di riferimento tratti da dati bibliografici – AIPE
- ** Valori di riferimento tratti da dati bibliografici - EPD

POLISULPOL AIPOR EPS 120 “Etics”

Lastra in EPS tagliata da blocco

Descrizione

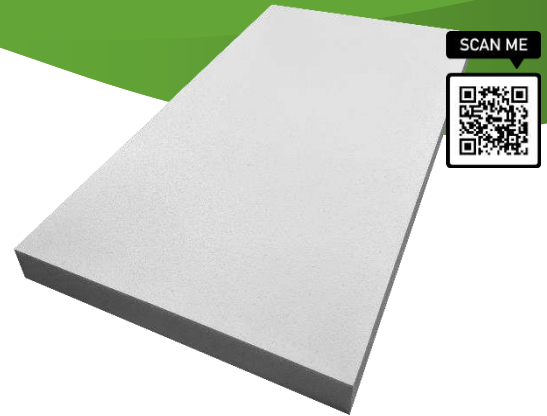
Lastre in Polistirene Espanso Sinterizzato ricavate da blocco, a NORMA UNI EN 13163, Euroclasse E, con certificazione di conformità “Etics”. Prodotto da azienda certificata con sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015 e certificata con sistema di gestione ambientale UNI EN 14001:2015. Prodotto disponibile anche in versione CAM. Certificato n°. P325.

Applicazioni

Sistema Cappotto, Correzione Ponti Termici

Dimensioni

1000 x 500 mm



Dati tecnici

Caratteristiche termoigrometriche	Valore	Unità di misura	codifica	Norme di prova
Resistenza termica dichiarata	Vedi tabella 2		R _D	EN 12667
Conduktività termica dichiarata a 10°C	0,034	W/(mK)	λ _D	EN 12667
Assorbimento d'acqua per immersione	≤ 2	%	WL(T)	EN 12087
Resistenza al passaggio del vapore	30-70	Adimens.	μ	EN 12086
Caratteristiche meccaniche	Valore	Unità di misura	codifica	Norme di prova
Resistenza a flessione	≥ 200	Kpa	BS	EN 12089
Resistenza a compressione al 10% di deformazione	≥ 120	KPa	CS(10)	EN 826
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	≥ 200	KPa	TR	EN 1607
Resistenza al taglio*	≥ 120	KPa	f _{Tk}	EN 12090
Modulo di taglio*	≥ 1100	KPa	G _m	EN 12090
Modulo elastico*	4400-5400	KPa	E	EN 826
Caratteristiche dimensionali	Valore	Unità di misura	codifica	Norme di prova
Tolleranza dimensionale				
lunghezza	± 2	mm	L2	EN 822
larghezza	± 2	mm	W2	EN 822
spessore	± 2	mm	T2	EN 823
ortogonalità	± 2/1000	mm/m	S2	EN 824
planarità	± 3	mm/m	P3	EN 825
Stabilità dimensionale	± 0,2	Vol. %	DS(N)2	EN 1603
Altre caratteristiche	Valore	Unità di misura	codifica	Norme di prova
Reazione al fuoco	E	Euroclasse		EN 13501-1
Densità ± 10%	18/20	kg/m ³	p	
Calore specifico	1450	J/(kg*K)	C _p	EN 10456
Temperatura limite di utilizzo	75-80	°C		
Energia primaria di produzione**	1744	MJ/m ³		

Tabella 2

Spessore mm	Resistenza termica (m ² K)/W
20	0,55
30	0,85
40	1,15
50	1,45
60	1,75
70	2,05
80	2,35
90	2,60
100	2,90
110	3,20
120	3,50
130	3,80
140	4,10
150	4,40
160	4,70
170	5,00
180	5,25
190	5,55
200	5,85
210	6,15
220	6,45
230	6,75
240	7,05

Le informazioni riportate sul presente documento si basano sulle ns. attuali nozioni ed esperienze provenienti dalle applicazioni riscontrate in edilizia. Esse non costituiscono alcuna garanzia di ordine giuridico. Nell'impiego del prodotto vanno sempre tenute presenti le particolari condizioni caso per caso, soprattutto sotto gli aspetti fisico, tecnico e giuridico delle costruzioni.

L'azienda si riserva di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso. E' responsabilità del cliente accertarsi che le informazioni tecniche in suo possesso siano aggiornate e adatte all'utilizzo specifico previsto.

Per verificare le informazioni visitare il sito www.sulpol.it o contattare l'ufficio tecnico.



- Valori di riferimento tratti da dati bibliografici – AIPE
- ** Valori di riferimento tratti da dati bibliografici - EPD

POLISULPOL AIPOR EPS 150

Lastra in EPS tagliata da blocco

Descrizione

Lastre in Polistirene Espanso Sinterizzato ricavate da blocco, a NORMA UNI EN 13163, Euroclasse E.

Prodotto da azienda certificata con sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015 e certificata con sistema di gestione ambientale UNI EN 14001:2015.

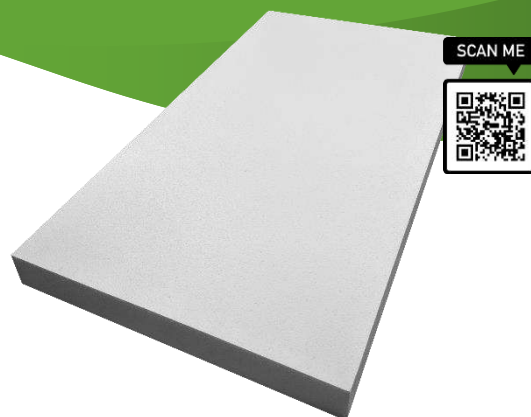
Prodotto disponibile anche in versione CAM. Certificato n°. P325.

Applicazioni

Isolamento termico degli edifici

Dimensioni

1000 x 500 mm



Dati tecnici

Caratteristiche termoigrometriche	Valore	Unità di misura	codifica	Norme di prova
Resistenza termica dichiarata	Vedi tabella 2		R _D	EN 12667
Conduttività termica dichiarata a 10°C	0,034	W/(mK)	λ _D	EN 12667
Assorbimento d'acqua per immersione	≤ 4	%	WL(T)	EN 12087
Resistenza al passaggio del vapore	30-70	Adimens.	μ	EN 12086
Caratteristiche meccaniche	Valore	Unità di misura	codifica	Norme di prova
Resistenza a flessione	≥ 250	Kpa	BS	EN 12089
Resistenza a compressione al 10% di deformazione	≥ 150	KPa	CS(10)	EN 826
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	≥ 220	KPa	TR	EN 1607
Resistenza al taglio*	≥ 160	KPa	f _{Tk}	EN 12090
Modulo di taglio*	≥ 1100	KPa	G _m	EN 12090
Modulo elastico*	5900-7200	KPa	E	EN 826
Caratteristiche dimensionali	Valore	Unità di misura	codifica	Norme di prova
Tolleranza dimensionale				
	lunghezza ± 2	mm	L2	EN 822
	larghezza ± 2	mm	W2	EN 822
	spessore ± 2	mm	T2	EN 823
	ortogonalità ± 2/1000	mm/m	S2	EN 824
	planarità ± 3	mm/m	P3	EN 825
Stabilità dimensionale	± 0,2	Vol. %	DS(N)2	EN 1603
Altre caratteristiche	Valore	Unità di misura	codifica	Norme di prova
Reazione al fuoco	E	Euroclasse		EN 13501-1
Densità ± 10%	23/25	kg/m ³	p	
Calore specifico	1450	J/(kg*K)	C _p	EN 10456
Temperatura limite di utilizzo	75-80	°C		
Energia primaria di produzione**	2176	MJ/m ³		

Tabella 2

Spessore mm	Resistenza termica (m ² K)/W
20	0,55
30	0,85
40	1,15
50	1,45
60	1,75
70	2,05
80	2,35
90	2,60
100	2,90
110	3,20
120	3,50
130	3,80
140	4,10
150	4,40
160	4,70
170	5,00
180	5,25
190	5,55
200	5,85
210	6,15
220	6,45
230	6,75
240	7,05

Le informazioni riportate sul presente documento si basano sulle ns. attuali nozioni ed esperienze provenienti dalle applicazioni riscontrate in edilizia. Esse non costituiscono alcuna garanzia di ordine giuridico. Nell'impiego del prodotto vanno sempre tenute presenti le particolari condizioni caso per caso, soprattutto sotto gli aspetti fisico, tecnico e giuridico delle costruzioni.

L'azienda si riserva di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso. E' responsabilità del cliente accertarsi che le informazioni tecniche in suo possesso siano aggiornate e adatte all'utilizzo specifico previsto.

Per verificare le informazioni visitare il sito www.sulpol.it o contattare l'ufficio tecnico.



- Valori di riferimento tratti da dati bibliografici – AIPE
- ** Valori di riferimento tratti da dati bibliografici - EPD

POLISULPOL AIPOR EPS 200

Lastra in EPS tagliata da blocco

Descrizione

Lastre in Polistirene Espanso Sinterizzato ricavate da blocco, a NORMA UNI EN 13163, Euroclasse E.

Prodotto da azienda certificata con sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015 e certificata con sistema di gestione ambientale UNI EN 14001:2015.

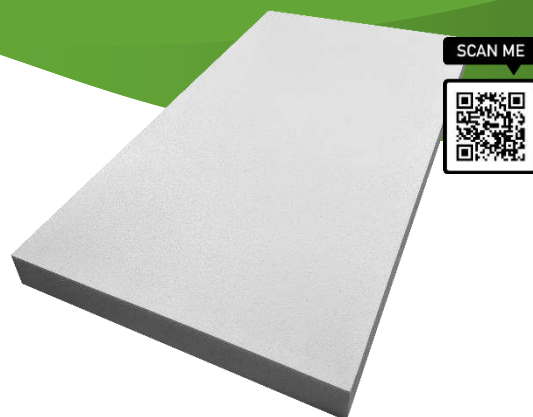
Prodotto disponibile anche in versione CAM. Certificato n°. P325.

Applicazioni

Isolamento termico degli edifici

Dimensioni

1000 x 500 mm



Dati tecnici

Caratteristiche termoigrometriche	Valore	Unità di misura	codifica	Norme di prova
Resistenza termica dichiarata	Vedi tabella 2		R _D	EN 12667
Conduktività termica dichiarata a 10°C	0,033	W/(mK)	λ _D	EN 12667
Assorbimento d'acqua per immersione	≤ 3	%	WL(T)	EN 12087
Resistenza al passaggio del vapore	40-100	Adimens.	μ	EN 12086
Caratteristiche meccaniche	Valore	Unità di misura	codifica	Norme di prova
Resistenza a flessione	≥ 300	Kpa	BS	EN 12089
Resistenza a compressione al 10% di deformazione	≥ 200	KPa	CS(10)	EN 826
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	≥ 250	KPa	TR	EN 1607
Resistenza al taglio*	≥ 190	KPa	f _{Tk}	EN 12090
Modulo di taglio*	≥ 1100	KPa	G _m	EN 12090
Modulo elastico*	7400-9000	KPa	E	EN 826
Caratteristiche dimensionali	Valore	Unità di misura	codifica	Norme di prova
Tolleranza dimensionale				
lunghezza	± 2	mm	L2	EN 822
larghezza	± 2	mm	W2	EN 822
spessore	± 2	mm	T2	EN 823
ortogonalità	± 2/1000	mm/m	S2	EN 824
planarità	± 3	mm/m	P3	EN 825
Stabilità dimensionale	± 0,2	Vol. %	DS(N)2	EN 1603
Altre caratteristiche	Valore	Unità di misura	codifica	Norme di prova
Reazione al fuoco	E	Euroclasse		EN 13501-1
Densità ± 10%	28/30	kg/m ³	p	
Calore specifico	1450	J/(kg*K)	C _p	EN 10456
Temperatura limite di utilizzo	75-80	°C		
Energia primaria di produzione**	2638	MJ/m ³		

Tabella 2

Spessore mm	Resistenza termica (m ² K)/W
20	0,60
30	0,90
40	1,20
50	1,50
60	1,80
70	2,10
80	2,40
90	2,70
100	3,00
110	3,30
120	3,60
130	3,90
140	4,20
150	4,50
160	4,80
170	5,15
180	5,45
190	5,75
200	6,05
210	6,35
220	6,65
230	6,95
240	7,25

Le informazioni riportate sul presente documento si basano sulle ns. attuali nozioni ed esperienze provenienti dalle applicazioni riscontrate in edilizia. Esse non costituiscono alcuna garanzia di ordine giuridico. Nell'impiego del prodotto vanno sempre tenute presenti le particolari condizioni caso per caso, soprattutto sotto gli aspetti fisico, tecnico e giuridico delle costruzioni.

L'azienda si riserva di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso. E' responsabilità del cliente accertarsi che le informazioni tecniche in suo possesso siano aggiornate e adatte all'utilizzo specifico previsto.

Per verificare le informazioni visitare il sito www.sulpol.it o contattare l'ufficio tecnico.



- Valori di riferimento tratti da dati bibliografici – AIPE
- ** Valori di riferimento tratti da dati bibliografici - EPD