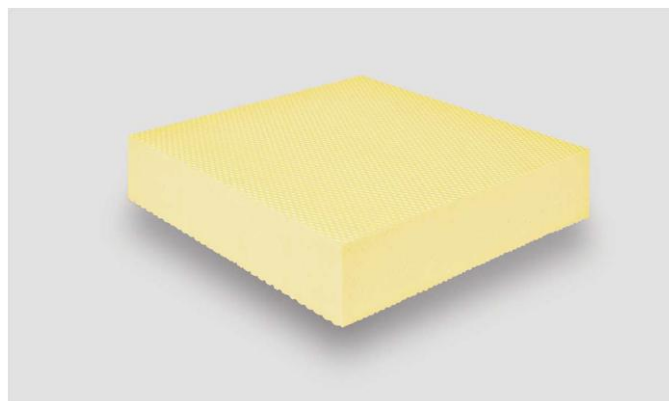




STIREN X WAFER

LASTRA IN POLISTIRENE
ESTRUSO
[XPS - SENZA HCFC - SENZA HFC]



STIREN X® WAFER è una lastra per l'isolamento termico costituita da polistirene estruso di colore indaco, con pelle di estrusione, con superficie waferata e 4 bordi dritti. Le lastre dichiarano valori di resistenza alla compressione da 200 a 300 kPa, ed hanno una larghezza pari a 600 mm, lunghezza 1250 mm e spessori disponibili da 20 a 300 mm. **STIREN X® WAFER** è classificato al fuoco EUROCLASSE E secondo la normativa europea EN 13501-1. **STIREN X® WAFER** è conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM).

APPLICAZIONI CON STIREN X® WAFER: cappotto (ETICS), pavimento su porticati (piano pilotis), zoccolatura cappotto, ponti termici.



PROPRIETÀ	NORMA	UNITÀ DI MISURA	VALORI
Spessori	EN 823	mm	20 - 300
Tolleranza spessore Spessori da 20 mm a 300 mm	EN 823 EN 13164	mm	T2 -1,5/+1,5
Lunghezza	EN 822	mm	1250
Larghezza	EN 822	mm	600
Tolleranza lunghezza (l) e larghezza (b)	EN 822 EN 13164	mm	l o b ≤ 1500: +/- 8 l o b > 1500: +/- 10
Tolleranza ortogonalità (S _b)	EN 824 EN 13164	mm/m	5
Tolleranza planarità (S _{max})	EN 825 EN 13164	mm/m	6
Densità		kg/m ³	32 +/- 10%
Calore specifico		J/kgK	1450
Stabilità dimensionale a 70 °C e 90% UR Cambiamenti nello spessore, lunghezza e larghezza	EN 1604	%	≤ 5 – DS(70,90)
Comportamento alla deformazione. Condiz. prova 70° C, 168 h, 40 kPa	EN 1605	%	≤ 5 – DLT(2)5
Trazione perpendicolare alle facce	EN 1607	kPa	≥ 400 – TR400
Resistenza a taglio	EN 12090	kPa	≥ 100
Modulo di taglio	EN 12090	kPa	≥ 1100

PROPRIETÀ	NORMA	UNITÀ DI MISURA	VALORI	
Conducibilità termica dichiarata (λ_D) e Resistenza termica dichiarata (R_D)			λ_D	R_D
Spessore 20 mm	EN 13164 EN 12667	λ_D : W/mK R_D : m ² K/W	0,031	0,65
Spessore 30 mm	EN 13164 EN 12667	λ_D : W/mK R_D : m ² K/W	0,031	0,97
Spessore 40 mm	EN 13164 EN 12667	λ_D : W/mK R_D : m ² K/W	0,032	1,25
Spessore 50 mm	EN 13164 EN 12667	λ_D : W/mK R_D : m ² K/W	0,033	1,52
Spessore 60 mm	EN 13164 EN 12667	λ_D : W/mK R_D : m ² K/W	0,033	1,82
Spessore 80 mm	EN 13164 EN 12667	λ_D : W/mK R_D : m ² K/W	0,032	2,50
Spessore 100 mm	EN 13164 EN 12667	λ_D : W/mK R_D : m ² K/W	0,033	3,03
Spessore 120 mm	EN 13164 EN 12667	λ_D : W/mK R_D : m ² K/W	0,033	3,64
Spessore 140 mm	EN 13164 EN 12667	λ_D : W/mK R_D : m ² K/W	0,034	4,12
Spessore 160 mm	EN 13164 EN 12667	λ_D : W/mK R_D : m ² K/W	0,034	4,71
Spessore 180 mm	EN 13164 EN 12667	λ_D : W/mK R_D : m ² K/W	0,034	5,29
Spessore 200 mm	EN 13164 EN 12667	λ_D : W/mK R_D : m ² K/W	0,034	5,88
Spessore 220 mm	EN 13164 EN 12667	λ_D : W/mK R_D : m ² K/W	0,035	6,29
Spessore 240 mm	EN 13164 EN 12667	λ_D : W/mK R_D : m ² K/W	0,035	6,86
Spessore 260 mm	EN 13164 EN 12667	λ_D : W/mK R_D : m ² K/W	0,036	7,20
Spessore 280 mm	EN 13164 EN 12667	λ_D : W/mK R_D : m ² K/W	0,036	7,80
Spessore 300 mm	EN 13164 EN 12667	λ_D : W/mK R_D : m ² K/W	0,036	8,35
Resistenza alla compressione al 10% di deformazione per carico o rottura Spessori da 20 a 40 mm Spessori da 50 a 60 mm Spessori da 80 a 300 mm	EN 826	kPa	≥ 200 – CS(10/Y)200 ≥ 250 – CS(10/Y)250 ≥ 300 – CS(10/Y)300	
Assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni)	EN 12087	kPa	$\leq 0,7$ – WL(T)0,7	
Assorbimento d'acqua per diffusione (28 giorni).	EN 12088	%	$\leq 3\%$ – WD(V)3 sp.< 60 $\leq 2\%$ – WD(V)2 sp. 60 $\leq 1\%$ – WD(V)1 sp.> 60	
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ)	EN 12086		MU 80	
Comportamento al gelo (alternanza gelo - disgelo) dopo assorbimento d'acqua per diffusione a lungo termine	EN 12091	Vol %	≤ 1 – FTCD1	
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Euroclasse	E	

Temperatura limite di utilizzo		°C	75
Media celle chiuse		%	> 96
VOC (Composti Organici Volatili)	EN 16516 / ISO 16000	Class/Protocol	A+, Leed, Well, Breeam

STIREN X WAFER 04/2026 – 03.26

