

Neostir EPS 150 ECO

Scheda Tecnica N° TDS_INSIT0004.d.IT_NEOSTIR EPS 150 ECO



DESCRIZIONE

Lastre isolanti di polistirene espanso di colore grigio chiaro (additivato con grafite) ricavate da blocco, con marcatura CE secondo la Norma UNI EN 13163, conformi ai **Criteri Ambientali Minimi CAM**.

DESTINAZIONE D'USO

- Isolamento termico con sistema a cappotto (ETICS)
- Isolamento termico di pareti
- Isolamento termico di coperture piane (tetto caldo zavorrato all'estradosso)

Caratteristiche tecniche	Valori	Unità	Norma
Tolleranze dimensionali			
Lunghezza	L3 (± 3) *	mm	EN 822
Larghezza	W3 (± 3) *	mm	EN 822
Spessore	T2 (± 2) *	mm	EN 823
Planarità	P5 (≤ 5) *	mm	EN 825
Ortogonalità	S2 (≤ 2)	mm/m	EN 824
Conduttività termica dichiarata λ_D	0,030	W/mK	EN 12667
Resistenza alla compressione al 10% deformazione	CS(10)150 ≥ 150	kPa	EN 826
Resistenza alla flessione	BS200 ≥ 200	kPa	EN 12089
Resistenza alla trazione perpendicolare alle facce	TR200 ≥ 200	kPa	EN 1607
Stabilità dimensionale	DS(N)2 $\leq 0,2$	%	EN 1603
Assorbimento d'acqua per immersione parziale	WL(P)0,5 $\leq 0,5$	Kg/m ²	EN 12087
Resistenza alla diffusione μ del vapore acqueo	30÷70	-	EN 12086
Reazione al fuoco	E	Euroclasse	EN 13501-1
Calore specifico (a 20°C)	1450	J /kgK	EN 10456

* per prodotti con dimensioni 1000 x 500 mm tipo ETICS per applicazione a cappotto le tolleranze sono L2 (± 2), W2 (± 2), T1 (± 1), P3(≤ 3)

Dimensioni	Valori	Unità	Norma
Lunghezza	1000-2000-2900	mm	EN 822
Larghezza	500-1000	mm	EN 822
Spessore	20 ÷ 300	mm	EN 823

Spessore isolante [mm]	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Resistenza termica - R_D [(m²·K)/W]	0.65	1.00	1.30	1.65	2.00	2.30	2.65	3.00	3.30	3.65	4.00	4.30	4.65	5.00	5.30
Spessore isolante [mm]	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	
Resistenza termica - R_D [(m²·K)/W]	5.65	6.00	6.30	6.65	7.00	7.30	7.65	8.00	8.30	8.65	9.00	9.30	9.65	10.00	

MARCATURA CE: codice di identificazione unico del prodotto tipo INSIT0004

Avvertenza: il prodotto deve essere protetto da irraggiamento solare diretto e dai raggi UV sia nella fase di posa in opera che di stoccaggio.

SOPREMA s.r.l.
 T: +39.030.6062200
 F: +39.030.6062257
 E: tech-office@soprema.it
 W: www.soprema.it

