

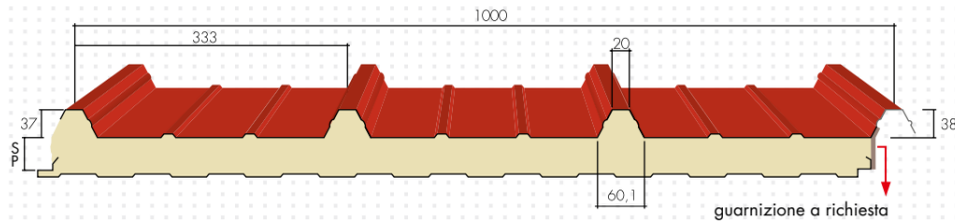
Eurocopre®

COPERTURE ISOLANTI PER L'EDILIZIA INDUSTRIALIZZATA



Il settore dell'edilizia industrializzata seleziona prodotti che sappiano coniugare qualità ed economicità. Per queste esigenze Lattonedil® ha pensato ad EUROCOPE® il pannello isolante a quattro greche che può essere utilizzato

sia per coperture civili e industriali sia per pareti di edifici industriali. EUROCOPE® è disponibile nella stessa gamma di spessori e di supporti del pannello ISOCOPRE®, confermando le proprie doti di versatilità.



Colori standard:



Bianco-grigio Rosso Siena Testa di moro

Esempi di colori speciali:



RAL 9010 Bianco RAL 9006 Grigio silver RAL 7015 Ardesia-grigio RAL 1015 Bianco avorio RAL 6021 Verde rame RAL 6011 Verde reseda RAL 6005 Verde muschio RAL 5010 Blu genziana

N.B.: Tutti i colori riportati non riproducono fedelmente il corrispondente codice RAL.

Sono disponibili altri colori a richiesta

Proprietà statiche (kg/m²)



Facciata ESTERNA:
Acciaio 0,4 mm
Facciata INTERNA:
Acciaio 0,4 mm

Larghezza efficace appoggio: 120 mm

SPESSORE PANNELLO (mm)	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	PESO (Kg/m ²)
30	205	135	90	60							7,46
40	265	175	120	85	60						7,84
50	315	220	155	110	80	60					8,22
60	360	265	190	140	105	80	55				8,60
80	475	355	255	195	150	115	90	70	50		9,36
100	585	435	335	255	200	155	125	100	80	60	10,12

Calcolo per dimensionamento statico eseguito secondo quanto contenuto nell'Allegato E della norma UNI EN 14509. Limite di freccia normale: 1/200 l

Facciata ESTERNA:
Alluminio 0,6 mm
Facciata INTERNA:
Acciaio 0,4 mm

Larghezza efficace appoggio: 120 mm

SPESSORE PANNELLO (mm)	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	PESO (Kg/m ²)
30	210	155	100	70	50						5,99
40	270	186	145	100	75	55					6,37
50	330	235	175	135	100	75	55				6,75
60	390	290	210	170	125	95	70	55			7,13
80	510	350	275	225	185	145	110	80	65	50	7,89
100	595	435	345	285	240	195	150	115	90	70	8,65

Calcolo per dimensionamento statico eseguito secondo quanto contenuto nell'Allegato E della norma UNI EN 14509. Limite di freccia normale: 1/200 l

U trasmittanza	30	40	50	60	80	100
W/m ² K	0,71	0,55	0,44	0,37	0,28	0,22
Kcal/m ² h °C	0,61	0,47	0,38	0,32	0,24	0,19