

COPERTURE

LEUCOSTEGOLA: Pannello in EPS classe E, marcato CE, sagomato con incavi per aggancio tegole, microventilato, con passo su misura.

Dimensioni utili pannello: 100 x 100 cm circa, secondo passo tegola .
Battentatura a gradino su quattro lati compresa.



REV. MARZO 2013

LEUCOSTEGOLA						
Euroclassi EPS	Resistenza alla compressione	Conducibilità termica 10°C	Resistenza diff. del vapore	Permeabilità vapore acqueo	Capacità termica	Reazione al fuoco
	KPa	W/mk	μ	mg/(Pa.h.m)	J/kgK	Euroclasse
LEUCOSTRE 100	100	0,035	30-70	0,009-0,020	1.500	E
LEUCOSTRE 120	120	0,034	30-70	0,009-0,020	1.500	E
LEUCOSTRE 150	150	0,034	30-70	0,009-0,020	1.500	E
LEUCOSTRE 200	200	0,033	40-100	0,006-0,015	1.500	E
LEUCOSTRE 250	250	0,033	40-100	0,006-0,015	1.500	E
ISOLAMBDA 100	100	0,030	30-70	0,009-0,020	1.470	E
ISOLAMBDA 150	150	0,031	30-70	0,009-0,020	1.470	E
NORMA EN 13163	EN 826	EN 12667	EN 12086	EN 12086	EN 10456	EN 13501-1

NOTE: I dati tecnici riportati nella seguente scheda tecnica possono essere modificati, pertanto ci riserviamo la possibilità di apportare eventuali aggiornamenti. Le schede tecniche aggiornate possono essere reperite sul nostro sito internet www.stspolistiroli.it. Le schede tecniche dei prodotti **STS POLISTIROLI srl** si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore: esse non determinano in alcun caso la responsabilità di **STS POLISTIROLI srl** per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura derivati dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I nostri tecnici e consulenti sono a disposizione per informazioni e chiarimenti sull'utilizzo e la lavorazione dei nostri prodotti. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.