

Rivestimento in Poliестere 25 µm - Standard per sollecitazioni corro-sive da basse a medie

Il rivestimento in poliестere 25 µm è un prodotto economico per l'impiego in coperture e rivestimenti di facciata standard con condizioni atmosferiche da basse a medie.

L'utilizzo in ambiente altamente marini e fortemente industrializzati non è consigliato.

CARATTERISTICHE

Il rivestimento è composto da un substrato in acciaio galvanizzato con un rivestimento liscio a base di resina di poliестere con uno spessore di 25 µm. Il lato retrostante è previsto con un rivestimento chiaro di ca. 10 µm.

COLLEZIONE COLORI

Colori	RAL 1013 Bianco perla ⁵⁾	RAL 1015 Avorio chiaro ¹⁾	RAL 1019 Grigio beige	RAL 3004 Rosso porpora ⁵⁾	NCS 3020-R90B Blu pallido ⁵⁾	RAL 6011 Resada verde ⁵⁾	RAL 6020 Verde ossido di cromo ⁵⁾
Ottenibile	25 µm	25 µm	25 µm	25 µm	25 µm	25 µm	25 µm
	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio



Colori	RAL 7016 Grigio antracite ¹⁾	RAL 7021 Nero grigio	RAL 7032 Grigio ghiaia ⁵⁾	RAL 7035 Grigio chiaro ¹⁾⁵⁾	RAL 7045 Telegrey II	RAL 8011 Marone noce ¹⁾	RAL 8012 Auburn	RAL 8014 Marone seppia
Ottenibile	25 µm	25 µm	25 µm	25 µm	25 µm	25 µm	25 µm	25 µm
	Acciaio/Alluminio	Aluminium	Acciaio	Acciaio/Alluminio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio



Colori	RAL 9002 Grigio bianco ¹⁾	RAL 9006 Alluminio bianco ¹⁾²⁾	RAL 9007 Grigio alluminio ¹⁾²⁾	RAL 9010 Bianco puro ¹⁾	NERO METALLISÉ ²⁾³⁾⁵⁾
Ottenibile	25 µm	25 µm	25 µm	25 µm	25 µm
	Acciaio /Alluminio	Acciaio/Alluminio	Acciaio /Alluminio	Acciaio/Alluminio	Alluminio



1) Tonalità simile a RAL. Anche all'interno della stessa fornitura non è garantita l'uniformità del colore.

2) La lacca di protezione retrostante (RSL) è prevista con una freccia di marcatura, visibile nelle costruzioni a guscio singolo! Nell'impiego di vernici metallizzate possono, a causa dei pigmenti metallici, verificarsi differenze di tonalità.

3) Anche nella stessa fornitura non è garantita l'uniformità di colore.

4) Lacca trasparente

5) Disponibilità a magazzino ridotta, possibili termini di fornitura più lunghi.

6) Con supplemento

Dalla nostra lista dei materiali a magazzino MONTACOLOR trovate, per ogni profilo, tutti i colori e gli spessori standard!

VANTAGGI

- rivestimento in poliestere liscio
- disponibili negli usali colori per tetti e facciate

CARATTERISTICHE IN UN COLPO D'OCCHIO

Ottenibile	Acciaio, Alluminio
Spessore nominale del rivestimento	~ 25 µm
Brillantezza speculare (60°)	30-50 %
Flessibilità, raggio di curvatura	3 T
Resistenza alla corrosione [1 – 5]	RC 3
Categoria UV [1 – 4]	RUV3
Temperatura massima di servizio	Acciaio 90° / Alluminio 80°
Resistenza ai graffi	3
Resistenza agli agenti chimici organici	2
Resistenza agli agenti chimici inorganici	3
Comportamento al fuoco	A1
Max. Periodo di garanzia parete (anni)	10
Max. Periodo di garanzia tetto (anni)	10

1=moderato; 2=sufficiente; 3=buono; 4=molto buono;

QUANTITÀ MINIME PER ACQUISTI SPECIALI

1250 mm: 7 t (Acciaio); 2 t (Alluminio);
1500 mm: 28 t (Acciaio); 7 t (Alluminio);

EVITARE LE DIFFERENZE DI COLORE

Vi rendiamo attenti che, nel caso di utilizzo di diversi lotti del materiale, devono essere accettate, nel limite di definite tolleranze, e le variazioni di colore entro certe tolleranze devono essere accettate per tutte le tonalità di colore. In caso di dubbio, raccomandiamo sempre di richiedere la produzione dell'ordinazione in un unico lotto di materiale. Montana Building Systems Ltd. non risponde delle differenze di colore tra i prodotti Montana come pure, tra i prodotti Montana e quelli di altri produttori. Questo vale per tutti i colori e per tutti i prodotti preverniciati. Se diversi prodotti o rivestimenti devono essere installati tra loro e hanno la stessa tonalità di colore, deve essere effettuata una campionatura.

I sistemi di verniciatura metallizzati e trasparenti richiedono particolare attenzione. Quando si utilizzano questi tipi di rivestimenti, Montana Bausysteme SA raccomanda che sia le specifiche dell'ordine sia le quantità di applicazione tengano conto delle superfici delle facciate in modo da poterle produrre in un unico lotto di materiale. Le finiture metallizzate sono contrassegnate da una freccia sul retro o sulla pellicola protettiva che indica chiaramente la direzione della struttura e ciò per permettere una corretta installazione.