



LASTRA ONDULATA IN ACRILICO

Antiurto Tipo 140

SCHEDA PRODOTTO

Le lastre ondulate da noi estruse, nome commerciale Ondacryl, sono un prodotto di alta qualità, apprezzato notevolmente dai paesi nordici dove la resistenza e la brillantezza della lastra sono fondamentali.

Infatti queste lastre presentano una ottima diffusione della luce, dispongono di una superficie liscia autopulente che consente un ottimo scorrimento dell'acqua, sono resistenti agli agenti atmosferici grazie alla presenza di materiale antiurto e non presentano nessun ingiallimento nel tempo consentendone così una lunga vita operativa. L'installazione sulle strutture predisposte non presenta particolari difficoltà.

La lastra non più utilizzata può essere riciclata ed utilizzata per altri prodotti.

Come produzione standard sono disponibili tre tipi di disegni sia nella colorazione Bronzo che completamente Trasparente e con lunghezze che possono variare da 2 a 8 metri mentre altre richieste particolari possono essere prese in considerazione.

Struttura	Nido d'Ape
Profilo dell' Onda	76/18 mm.
N' Onde	14
Spessore della Lastra	3,0 mm.
Larghezza Lastra	1045 mm.
Lunghezza Lastra	da 2 a 8 m.
Temperatura max. di utilizzo	+ 80°C
Temperatura min. di utilizzo	- 40°C
Estensione Lineare	0,07 mm/m. °C
Trasmittanza Luce Trasparente	90%
Trasmittanza Luce Bronzo	52%
Tenuta Cromatica nel Tempo	Ottima
Pallet da	50 Lastre
Resistenza	

Consigli per l'installazione:

Distanza massima tra travetti in orizzontale (tetto) 850 mm.

Distanza massima tra travetti in verticale (parete) 1000 mm.

Sovrapposizione per la larghezza un onda

Inclinazione tetto $> 10^\circ = 15,6\%$

Costruzione del Supporto in Legno o Metallo

La costruzione del supporto deve essere rigido per evitare una deformazione successiva non voluta oppure un danneggiamento delle lastre. La struttura deve essere verniciata con colore chiaro di dispersione oppure essere provvista di nastri adesivi in alluminio al fine di evitare l'accumulo di calore. Le lastre OndaCryl sono calpestabili solo usando tavolati adatti.

Lunghezze di Posa

La lastra si dilata per l'escursione termica, perciò si consiglia una lunghezza massima di posa di 4 metri. Per il gioco di estensione, i fori per il fissaggio devono essere più larghi delle viti di almeno 4 - 5 mm.

Come forare le lastre Ondacryl

Per la foratura si possono utilizzare punte coniche tipo fresatore o le normali punte per legno con incisore, oppure utilizzare delle dime. Massima attenzione deve essere prestata alla finitura dei bordi dei fori che devono essere lisci per evitare la possibile formazione di crepe.

Le viti non devono essere troppo serrate, ma soltanto fino alla prima resistenza.

Come tagliare le lastre Ondacryl

E' adatta una sega circolare veloce attrezzata di una lama di metallo duro.

Un dispositivo d'arresto evita la rottura dei bordi.

Come fissare le lastre Ondacryl

Si consiglia di fissare ogni terza onda sul travetto trasversale.

Si possono utilizzare le viti in acciaio con coprigiunto oppure gancio tubolare o a vite sempre provvisti di coprigiunto. Il fissaggio sul tetto deve essere sempre realizzato sulla cresta dell'onda mentre per le pareti deve essere fatto alla base dell'onda.

Carico dovuto alla neve

Nelle applicazioni orizzontali bisogna tenere in considerazione l'eventuale carico dovuto dalla neve.

Si consiglia quindi di tenere sempre una falda leggermente inclinata e di ridurre l'interasse degli appoggi in funzione della località di installazione. Per installazione in località a forte innevamento, occorre informarsi tramite le norme in essere.

Isolamento

I materiali di isolamento devono tollerare il materiale acrilico.

Pulizia

In condizioni normali la pioggia è sufficiente per tenere pulite le Lastre mentre la pulizia si esegue con acqua saponata senza abrasivo oppure soltanto con acqua tiepida utilizzando un panno morbido o una spugna. Non usare mai prodotti chimici o strumenti appuntiti che possono danneggiare la lastra.

AMBR 
POLYMER

AMBRO POLYMER srl unipersonale
Via Risorgimento, 29
I 21020 Bodio Lomnago (Va)

Telefono: +39.(0)332.947121
e-mail: info@ambropol.com
www.ambropol.com