

Campi di applicazione

- ✓ Tettoie
- ✓ Serre
- ✓ Pareti divisorie
- ✓ Garage
- ✓ Gazebi
- ✓ Carport
- ✓ Pergolati
- ✓ Paraventi frangivista
- ✓ Ripari agricoli
- ✓ Recinzioni



AMBROPOLIMER S.r.l.

Via Campo dei Fiori, 9
21020 Bodio Lomnago (VA) Italy
T. + 39 0332 947121
F. +39 0332 949791
info@ambropolimer.it
www.ambropolimer.it

Spazio per il vostro rivenditore di fiducia



Le informazioni contenute su questo depliant sono puramente indicative e non vincolanti. L'azienda si riserva il diritto di aggiornarle e modificarle.

ARTESTAMPA srl Galliate Lombardo (VA)



ecocryl

Lastre acriliche
ondulate colorate

La qualità che si vede

lastre acriliche ondulate colorate

ecocryl

Ecocryl, lastra ondulata colorata in Acrilico è un **prodotto semplice**, ma al tempo stesso di **buona qualità** e piacevole a vedersi avendo un aspetto brillante. Oltre a disporre di una superficie liscia **autopulente** che permette un ottimo scorrimento dell'acqua; è **resistente agli agenti atmosferici**.

Ecocryl è disponibile nelle colorazioni standard. Riciclabile dopo l'utilizzo. Per l'escursione termica notte giorno e delle stagioni si richiede **di procedere con fori asolati di qualche millimetro superiore al diametro**

della vite (10 mm per vite del 6,5 mm) che permettono l'allungamento della lastra dovuta alle diverse temperature a cui sarà soggetta. Per la pulizia usare acqua saponata tiepida con un panno morbido o una spugna. Non usare mai prodotti chimici o strumenti appuntiti che possono danneggiare la lastra. Le lastre acriliche sono naturalmente da entrambi i lati protette dai raggi UV e quindi non ingialliscono e degradano nel tempo. Disponibili sistemi di fissaggio e colmi su richiesta.

Caratteristiche tecniche

Colore	Verde o Rosso
Profilo dell'onda	76/18 mm
N. passi	14
Spessore della lastra	2,2 mm
Larghezza lastra	1045 mm
Lunghezza lastra	da 1,5 a 8 m
Temperatura massima di utilizzo	+80 °C
Temperatura minima di utilizzo	-40 °C
Espansione lineare	0,07 mm/m °C
Peso	2,60 kg/m ²

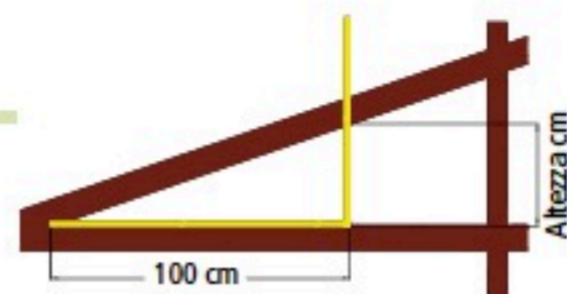
Istruzioni fondamentali per il montaggio lastre

Inclinazione tetto consigliata

7,00 cm inclinazione = 4°
 8,80 cm inclinazione = 5°
 12,30 cm inclinazione = 7°
 17,60 cm inclinazione = 10°

Su lunghezza 100 cm.

Distanza travetti massima 85 cm



Calcolo numero delle lastre necessarie per una copertura

$$\frac{\text{dim. larg. tettoia in mm}}{0,970 \text{ mm}} = \text{NUMERO LASTRE}$$



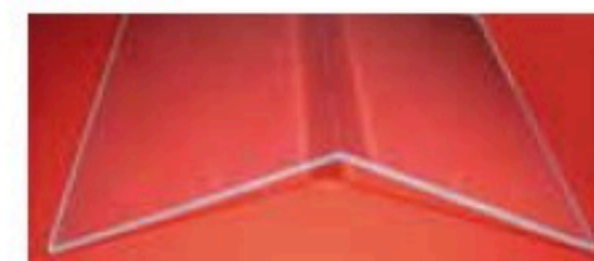
Sistemi di foratura e taglio delle lastre

Trapano	punta ferro o acciaio
Saldatore elettrico da stagno 1200 watt.	per un foro facile con asolatura bordata senza trucioli
Sega circolare	lama tipo vidia denti stretti
Seghetto alternativo o flessibile	disco per plastica

Accessori



Colmo



Rispettate le direttive di progettazione a seconda delle zone climatiche, aumentando l'inclinazione della falda del tetto e il numero dei travetti con l'aumentare dell'altitudine. Le lastre vanno tenute ben ferme durante la foratura con il trapano o utilizzate il saldatore elettrico da stagno. Durante la posa non camminare direttamente sopra le lastre ma su una tavola di legno. Si può abbinare alla lastra Ondacryl. Altri spessori, colori e taglio a misura su richiesta.

Trasmissione della luce

Colorati coprenti

0%



INATTACCABILE DAGLI AGENTI ATMOSFERICI



PRIVA DI TRATTAMENTI CHIMICI



RESISTENTE AI RAGGI UV GARANTITO 20 ANNI



INALTERABILE NEI COLORI



ANTIGRAFFIO



ANTIURTO



AUTOPULENTE



ISOLANTE DAL FREDDO, DAL CALDO E DAI RUMORI



LEGGERA



CURVABILE



ESTETICA