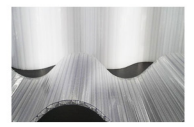
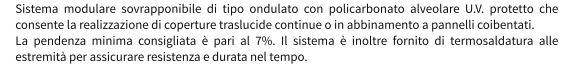


THERMOONDA







Isolamento termico: 3,2 W/m² K Isolamento acustico: 16 Db Dilatazione lineare: 0,065mm/m°C Temperatura di impiego: -40°C +120°C Protezione ai raggi U.V.: Coestrusione Reazione al fuoco: EN 13501 EuroClass B-s1,d0 Resistenza urto accidentale: 1.200 Joule Spessore: 6 mm

Altezza onda: 51 mm

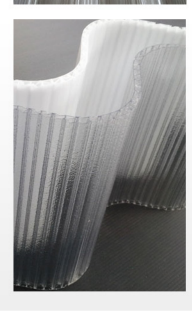
Passo onda: 177 mm

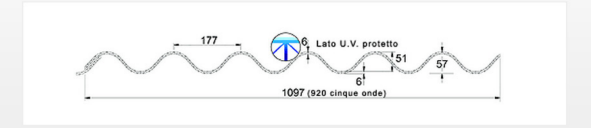
Struttura: 3 pareti ad N

Larghezza modulo: 1050 mm

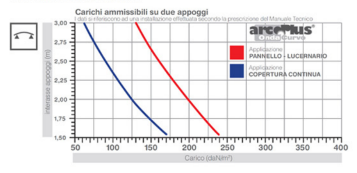
Lunghezza: 5000 max consigliata

Colori disponibili: cristallo, opale





RESISTENZA AL CARICO SISTEMA CURVO R.3.500



RESISTENZA AL CARICO SISTEMA PIANO

