

CRISTAL PLUS 800

TIPOLOGIA

Film trasparente, impermeabile, in resina PVC con plastificanti e additivi, spessore 0,8 mm.

CARATTERISTICHE

Materiale trasparente con bassa conducibilità termica per riparare dagli agenti atmosferici superfici anche di grandi dimensioni.

UTILIZZO

Chiusura laterale di pergole, tende ad avvolgimento verticale, finestrate e porte industriali.

SPECIFICHE TECNICHE CERTIFICATE

CARATTERISTICHE	VALORI	METODI DI PROVA
Massa areica	1020 (g/m ²)	UNI EN ISO 9863-1
Spessore nominale	0,8 (mm)	UNI EN ISO 9864
Resistenza a trazione (MD)	250(N/50mm)	UNI EN ISO 527-1 527-4
Resistenza a trazione (CMD)	180 (N/50mm)	UNI EN ISO 527-1 527-4
Deformazione al carico massimo (MD)	53 (%)	UNI EN ISO 527-1 527-4
Deformazione al carico massimo (CMD)	38 (%)	UNI EN ISO 527-1 527-4
Resistenza al punzonamento statico	4,69 (kN)	UNI EN ISO 12236
Resistenza al taglio delle giunzioni	1524 (N/50mm)	UNI EN ISO 12317-2
Resistenza alla temperatura	-30° ≤ T°C ≤ 70°	
Resistenza agli UV	2000 kLy	

I dati tecnici sopra indicati sono riportati dalle prove di laboratorio, con tolleranza 10%.

Il manto per la sua formulazione NON è soggetto agli obblighi derivanti dalla normative CEE 79/831, e successivi aggiornamenti, sulle sostanze pericolose. Nel caso in cui il prodotto debba essere smaltito come rifiuto, si consiglia l'invio in discarica autorizzata o in un inceneritore dotato di camera di postcombustione e lavaggio dei fumi.

I dati tecnici indicati nella presente scheda, ad esclusione di quelli richiesti dalla marchiatura CE, sono a titolo indicativo e suscettibili di modifiche.
I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

Rev. 10 Febbraio 2017