

CRISTAL PORT 300

UTILIZZI

Porte lamellari in PVC ideali per divisioni di ambienti, diminuisce l'inquinamento acustico, dispersione di calore, movimento di sostanze inquinanti nell'aria, permette il passaggio della luce; rapido e semplice da installare, ottima resa nel tempo, manutenzione minima.

SPECIFICHE TECNICHE CERTIFICATE

CARATTERISTICHE	VALORI	METODI DI PROVA
Altezza	50 m	
Spessore nominale	3,00(mm)	
Densità	DIN 53479 ~1,22 ~1,18	UNI EN ISO 1421
Durezza	DIN 53505 - 77 - 53	UNI EN ISO 1421
Flessibilità	DIN 51949 - 35C - 45C senza rottura	UNI EN ISO 1421
Reazione al fuoco	Autoestingente dopo lo spegnimento della fiamma	UNI EN ISO 1421
Conducibilità termica	0,14 W/mC°	UNI EN ISO 12236
Trasmissione luce	ASTM D1003 >80 >75%	UNI EN ISO 12317-2
Isolamento acustico	DIN 52210 -30 dB	
Trasparenza	>80 80 %	
Allungamento alla rottura	53455 300 420 %	
Resistenza alla rottura	DIN 53515 >5 >2 N/mm	

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