

Lastra in PVC TRASPARENTE (spessore 2 mm)

Lastra flessibile di cloruro di polivinile additivato.



APPLICAZIONI

- porte e chiusure di magazzini e depositi o banchine di carico (porte a strisce, a pannelli, ad arrotolamento rapido per capannoni industriali);
- per la catena del freddo: camere frigorifere e di congelamento, vetrine e convogliatori;
- separazione spazi d'interno, isolamento macchinari, separazione zone lavoro, partizione di saloni o depositi;
- tendaggio isolante per camion frigoriferi.

PROPRIETÀ

Test delle prestazioni	Valore standard	Valore polare	Unità di misura
Durezza	75±5	65±5	Shore A
Punto di fragilità	Ca. -35	Ca. -45	°C (gradi Celsius)
Conduttività termica	0,16	0,16	W/m·K (watt su metro per kelvin)
Temperatura di rammollimento Vicat	50	48	°C (gradi Celsius)
Capacità termica specifica	1,6	1,6	kJ/kg·K (Un chilojoule per chilogrammo per kelvin) calore specifico, cioè l'energia richiesta per aumentare di 1 K la temperatura di 1 kg di materiale)
Test d'impatto con caduta di sfera	-20 nessuna rottura	-40 nessuna rottura	°C (gradi Celsius)
Flessibilità	-20 nessuna rottura	-40 nessuna rottura	°C (gradi Celsius)
Assorbimento d'acqua	0,20%	0,20%	%
Sollecitazione di trazione	340	420	%
Resistenza allo strappo	50	28	N/mm (Newton per millimetro)
Reazione al fuoco	autoestinguente	autoestinguente	0
Riduzione del suono	>35	>35	dB (Decibel)
Trasmissione luminosa	86	86	%

CODICI ARTICOLO

88257

MM.1200 - SP.MM.2 - RT.20 MT.

43703

MM.200 - SP.MM.2 - RT.50 MT