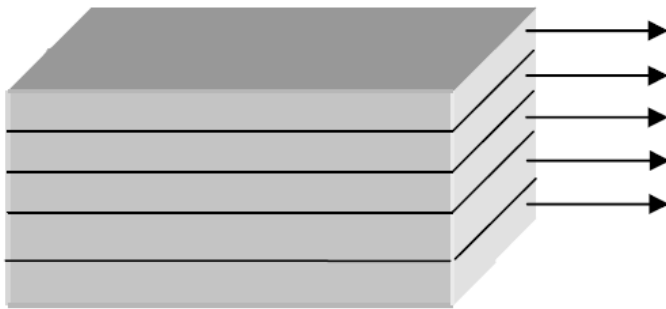


POCHETTE ANTI HUMIDITE TRANSPARENTES

20-200-xxxx

Construction



Revêtement dissipateur
Couche OPP
Barrière transparente brevetée
Couche Polyéthylène
Revêtement dissipateur

Propriétés	Methode de test	Valeur moyenne
Epaisseur Totale	ASTM D-374	Nominal 4.5 mils
Resistance à la traction	ASTM D-882	> 7,000 psi (MD) > 7,500 psi (TD)
Puncture Resistance	FTMS-101C, Method 2065	≥ 18 lbs
Resistance aux déchirures	ASTM D-1004-94 Notched	MD > 2.0 lbs TD > 2.0 lbs
Resistance à la soudure	375F, 1/2sec.60PSI	≥ 19 lbs
MVTR (100F, 100 in ² /24 hrs)	ASTM F-1249@100F, 90% RH	< 0.006 gramme
Transmission de lumière	ASTM D-1003	> 80%

Propriété electrostatique	Methode de test	Valeur moyenne
Résistance de surface	ANSI ESD-STM11.11	< 10 ¹¹ Ω. (intérieur et extérieur)

Conditions de soudure : 250°F -375°F, 0.5-3.5 sec, 30-70 PSI.

Propriétés chimiques	Methode de test	Valeur moyenne
Amines, Silicone et Acids N-Octanoic	FTIR	Non détectable
Compatibilité Polycarbonate	EIA-564	Pass
Contact Corrosivité	FTMS 101C Method 3005	Pass

Références et dimentions

Références	Dimensions	Epaisseur
20-200-0406	102 x 152 mm	115 µm
20-200-1012	254 x 305 mm	
20-200-1020	254 x 508 mm	
20-200-1618	406 x 457 mm	
20-200-1818	457 x 457 mm	