

SPECIFICHE GENERALI

- Camera di Lavoro 400x350x400(h) mm
- Materiale traslucido/semitrasparente.
- Ideale per la fanaleria degli autoveicoli e per applicazioni con utilizzo di led.
- Presenta una buona combinazione di proprietà meccaniche ed estetiche.



SLICING				SUPPORTO		COLORE	
0,33	0,25	0,17	0,12	SOLUBILE	REMOVIBILE	<input type="checkbox"/> Traslucido Naturale <input type="checkbox"/> Traslucido Rosso <input type="checkbox"/> Traslucido Ambra	
✓	✓	✓	✓	✓			
PROPRIETÀ MECCANICHE				NORMA DEL TEST	METRICA	INGLESE	
Resistenza a Trazione				ASTM D638	37 MPa	5.400 psi	
Modulo a Trazione				ASTM D638	1.915 MPa	277.700 psi	
Allungamento alla Deformazione Elastica				ASTM D638	4,4%	4,4%	
Resistenza a Flessione				ASTM D790	62 MPa	8.980 psi	
Modulo a Flessione				ASTM D790	1.917 MPa	278.000 psi	
Resistenza all'Impatto IZOD intagliato				ASTM D256	< 80 %	< 80 %	
Resistenza all'Impatto IZOD non intagliato				ASTM D256	191,1 J/m	3,6 ft-lb/in	

PROPRIETÀ TERMICHE	NORMA DEL TEST	METRICA	INGLESE
Temperatura d'Inflessione sotto carico (a 455 kPa)	ASTM D648	86 °C	188 °F
Temperatura d'Inflessione sotto carico (a 1.82 MPa)	ASTM D648	73 °C	163 °F
Coefficiente di Dilatazione Cubica Termica	ASTM D696	12,1 E-05 °C ⁻¹	6,7 E-06 °F ⁻¹
Punto di Fusione	-	N.A.	N.A.

ALTRE PROPRIETÀ	NORMA DEL TEST	VALORE
Peso Specifico	ASTM D792	1.08
Durezza	ASTM D785	R108
Classificazione di Reazione al Fuoco	UL94	HB (0.059", 1.5 mm)

LEGENDA: • N.A. Non Applicabile

NOTE: • I dati pubblicati in queste pagine hanno esclusivamente scopo informativo e non rivestono carattere di ufficialità.
• Tutti i marchi sono dei rispettivi proprietari.

