



KARBEX[®]



POLICARBONATO Film



Trasparente Lucido/Lucido 6811

Semitrasparente Velvet/Lucido 6841

Semitrasparente Mat/Lucido 6821

Semitrasparente Velvet/Mat 6842



TRASPARENTE Lucido/Lucido 6811

KPCT.LL/ KXPCT.LL

Doppia pellicola di protezione

My	Fogli Master planarità 100%	Bobina
125	700 x 1000	H930
175	700 x 1000 930 x 1220	
250	700 x 1000 930 x 1220 930 x 1520	
375 500	930 x 1220 930 x 1520	H1230

Servizio ribobinatura,
taglio bobine e fogli in formato

SEMITRASPARENTE Velvet/Lucido 6841

KPCST.VL

My	Fogli Master planarità 100%	Bobina
175	700 x 1000 930 x 1220	H930
250		

Servizio ribobinatura,
taglio bobine e fogli in formato

KARBEX®

SEMITRASPARENTE Velvet/Mat 6842

KPCST.VM/ KXPCT.VM

My	Fogli Master planarità 100%	Bobina
125	700 x 1000	H930
175		
250	700 x 1000 930 x 1220 930 x 1520	H930/ H1230
375	930 x 1220 930 x 1520	H1230
500		

Servizio ribobinatura,
taglio bobine e fogli in formato

SEMITRASPARENTE Mat/Lucido 6821

KPCST.ML

My	Fogli Master planarità 100%	Bobina
250	700 x 1000 930 x 1220	H930

Servizio ribobinatura,
taglio bobine e fogli in formato



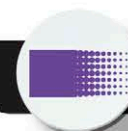
LAVORAZIONI

Fustellatura, Imbutitura, Incollaggio, Stampa, Taglio,
Termoformatura a caldo e a freddo, Film-Insert-Molding process (FIM),
High Pressure Forming process (HPF)



APPLICAZIONI

Blister, Cartelli segnaletici e pubblicitari, Cruscotti, Etichette,
Frontalini per elettrodomestici, Imballaggi farmaceutici,
Overlay per tastiere a membrana, Pannelli di controllo, Quadri sinottici



STAMPABILITÀ



Serigrafia



Serigrafia



Offset



Digitale



KARBEX® PC68

- KARBEX® Trasparente Lucido/Lucido 6811 - Corrispondenza Lexan 8010, Makrofol DE 1-1
- KARBEX® Semitrasparente Velvet/Lucido 6841 - Corrispondenza Lexan 8A35
- KARBEX® Semitrasparente Mat/Lucido 6821 - Corrispondenza Lexan 8A13, Makrofol DE 1-4
- KARBEX® Semitrasparente Velvet/Mat 6842 - Corrispondenza Lexan 8B35, Makrofol DE 6-2

KARBEX® è un film estruso base POLICARBONATO. Con minimo d'ordine specifico può essere acquistato con varie finiture e colorazioni, formulazioni speciali, trattamenti antigraffio, antiabrasione, ritardanti di fiamma, comportamento alla fiamma UL-94V2. Viene prodotto in spessori compresi tra 125 my e 750 my in bobina o in fogli. Le superfici sono appositamente realizzate al fine di garantire massima adesione degli inchiostri serigrafici, digitali UV e delle colle. I film in POLICARBONATO KARBEX® si prestano alle più svariate lavorazioni e sono stati studiati per durare nel tempo.

PROPERTY	TEST METHOD	UNITS	VALUE
PHYSICAL			
Specific Gravity	ASTM D882	g/cm ³	1.2
Light Transmission	ASTM D1003	%	80~92
Haze	GB241080	%	< 90
Water Absorption Equilibrium, 24 Hrs	ASTM D570	%	0.23 - 0.35
MECHANICAL			
Tensile Strength	ASTM D882	psi	7,3 - 8.8
	ISO R117084 - 1987	Mpa	> 50
Elongation Ultimate	ASTM D882	%	> 25
Impact Strength@254my	JISK6745	In-lbs	> 60
Tear Strength Propagation	ASTM D1922	g/my	> 30
THERMAL			
Vicat Softening Temperature	ASTM D1525	°C	135
Heat shrinkage rate	ASTM D1204	%	<1.0
ELECTRICAL			
Dielectric Strength@254my	ASTM D149	V/my	1,300 - 1.700
Volume Resistivity@25°C,50% RH	ASTM D257	Ohm-cm	10 ¹⁶
Surface Resistivity@25°C,50% RH	ASTM D257	Ohm-cm	10 ¹⁵
FLAME-RESISTANT			
UL Flammability	-	UL	UL-94V2
PROPERTY	Units		Limit value
Gauge Variation	%		<
			0.5 mm±6%
			≥0.5 mm±4%

Nota: le informazioni fornite nella presente informativa sul prodotto corrispondono alle nostre conoscenze in materia e non rappresentano alcuna garanzia di funzionamento. Queste informazioni possono essere soggette a revisione man mano che si rendono disponibili nuove conoscenze ed esperienze. I dati forniti rientrano nella normale gamma di proprietà del prodotto e si riferiscono a valori medi rilevati sullo spessore 250 my se non diversamente specificato. È sempre necessario testare i prodotti al fine di verificarne l'idoneità dal punto di vista tecnico, sanitario, di sicurezza e ambientale.