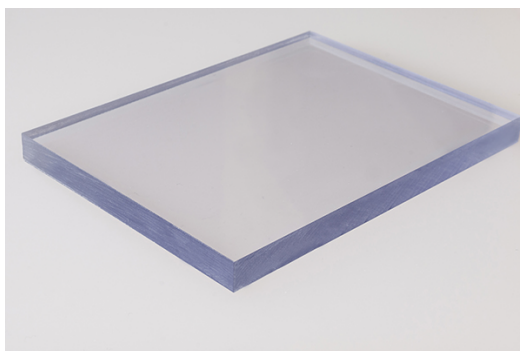


LASTRE IL POLICARBONATO COMPATTO - PROTEZIONE UV 2 LATI



CODICE	COMPUV-02SUFA	COMPUV-03SUFA	COMPUV-04SUFA	COMPUV-05SUFA	COMPUV-06SUFA	COMPUV-08SUFA	COMPUV-10SUFA	COMPUV-12SUFA	COMPUV-15SUFA
SPESSORI	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	15 mm
PESO	2,4 kg	3,6 kg	4,8 kg	6,0 kg	7,2 kg	9,6 kg	12,0 kg	14,4 kg	18,0 kg
TRASMITTANZA TERMICA $U = W/M^2 \cdot K$	5.60	5.40	5.30	5.10	5.00	4.80	4.50	4.30	4.10
TRASMISSIONE LUMINOSA: CRISTALLO (LT %)	90 ±2	89 ±2	88 ±2	88 ±2	88 ±2	87 ±2	85 ±2	82 ±2	80 ±2
OPALE (LT %)	62 ±2	55 ±2	49 ±2	44 ±2	40 ±2	31 ±2	22 ±2	16 ±2	14 ±2
BRONZO (LT %)	71 ±2	61 ±2	51 ±2	44 ±2	42 ±2	34 ±2	31 ±2	24 ±2	22 ±2
RAGGIO MINIMO CURVATURA	300	450	600	750	900	1200	1500	1800	2250
ABBATTIMENTO ACUSTICO (dB)	25	26	27	28	29	31	33	34	37
PESO SPECIFICO	1,20 g/cm ³ - DIN 53479								
PESO PER SPESSORE	2.40	3.60	4.80	6.0	7.20	9.60	12.0	14.4	18.0
RESISTENZA A TRAZIONE	>60 Mpa ISO 527 -2								
ALLUNGAMENTO ALLO SNERVAMENTO	6% ISO 527 - 2								
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	>70 Mpa ISO 527 -2								
MODULO DI ELASTICITA'	2300 MPa ISO 527-2								
SOLLECITAZIONE LIMITE DI FLESSIONE	Ca.90 MPa ISO 178								
RESISTENZA ALL'URTO SENZA ROTTURA	KJ/m ² ISO 179								
RESISTENZA ALL'URTO CON INTAGLIO	Ca.11 MPa ISO 17								
LARGHEZZA	2050 mm								
LUNGHEZZA	3050 mm / 6100 mm								
DILATAZIONE TERMICA	6,7 x 10 ⁻⁵ mm / mm °C								
VICAT	147 - 151°C - ISO 306								
NORMA ARMONIZZATA	EN 16240:2013								
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	δ EN 16240					mg/mh Pa		3,8 x 10 ⁻⁵	
INDICE DI RIFRAZIONE	N ISO 489					Valore 1,586			
REAZIONE AL FUOCO	EN 13501 - 1		B-s1,d0 (2 up 5mm) -----			B-s2,d0 (clear 6mm) -----		NPD (8 up 15mm)	

LARGHEZZA	2050 mm		
LUNGHEZZA	3050 mm / 6100 mm		
DILATAZIONE TERMICA	6,7 x 10 ⁻⁵ mm / mm °C		
VICAT	147 - 151°C - ISO 306		
NORMA ARMONIZZATA	EN 16240:2013		
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	δ EN 16240	mg/mh Pa	3,8 x 10 ⁻⁵
INDICE DI RIFRAZIONE	N ISO 489	Valore 1,586	
REAZIONE AL FUOCO	EN 13501 – 1	B-s1,d0 (2 up 5mm) -----	B-s2,d0 (clear 6mm) ---- NPD (8 up 15mm)

Produzione standard

Produzione non standard

Lunghezze a misura producibili a fronte di minimi quantitativi d'ordine. Colori a richiesta producibili a fronte di minimi quantitativi d'ordine