

GAMMA DI PRODUZIONE

SEZIONE	Spessore mm	Colore	Peso kg/m	Dimensioni std mm	Isolamento termico W/m² K	Trasmissione Iuminosa %
Struttura 4 pareti	6	Clear	1.3	2100×6000	3.18	80
		Opal				48
	8	Clear	1.5	2100×6000	2.8	79
		Opal				46
	10	Clear	1.75	2100×6000	2.4	79
		Opal				42
	12	Clear	2.2	2100×6000	2.3	77
		Opal				42

Sono possibili riproduzioni personalizzate a fronte di minimi quantitativi d'ordine, per tutte le informazione che vi necessitano sono a Vostra disposizione i nostri uffici commerciali

4-UTE

Lastre alveolari in policarbonato









Tutti i dati contenuti nella presente documentazione potranno essere variati da POLITEC S.A. senza alcun obbligo di preavviso. Tali dati sono stati ottenuti sulla scorta delle nostre migliori conoscenze ma devono essere ritenuti non vincolanti e non esimono il cliente dall'eseguire propri controlli dei prodotti allo scopo di stimarne l'idoneità ai fini previsti. I prodotti di peso inferiore allo standard qui riportato non sono coperti da garanzia.

La richiesta di prestazioni piu' elevate ha portato all'elaborazione di una nuova serie di lastre ad alta tecnologia.

4-LITE é una lastra innovativa che coniuga isolamento termico e resistenza meccanica. Disponibile in diversi spessori da 6 mm a 12 mm presenta una sezione a quattro pareti che, pur utilizzando spessori comuni, ottiene isolamenti paragonabili a lastre di peso e spessore decisamente maggiori con notevole risparmio di costo.

Caratteristiche essenziali:

- Ampia gamma produttiva (da 6 a 12 mm).
- Alta trasparenza luminosa, dosabile in funzione delle colorazioni disponibili.
- L'elevata resistenza aghli urti rende il prodotto sicuro e praticamente infrangibile.
- L'isolamento termico é ottenuto con quattro pareti a camera d'aria.
- La protezione, realizzata in coestrusione di UV absorber, permette di evitare l'invecchiamento ed il degrado dovuto all'azione dei raggi ultravioletti.
- La lastra puo' essere prodotta su richiesta nella versione SUN TWIN (protetta UV sui due lati).
- La leggerezza, che caratterizza il policarbonato e la sua struttura alveolare, pur non pregiudicando la tenuta ai carichi, permette il risparmio nella realizzazione di strutture portanti senza sovraccaricarle di ecccessivo peso.



POLITEC
POLIMERI TECNICI S.A.
Via Lische, 5 - Z.I. 3
CH 6855 STABIO
Phone (+41),91.6417144
Fax (+41),91.6417149
E-mail: venditalia@politecsa.com
www.politecsa.com