

CONPAN+[®] Bicolor Designserie

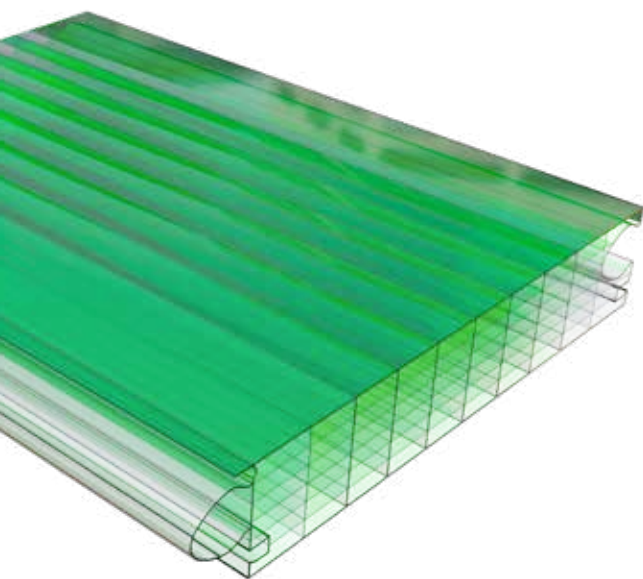
13

U9

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Glasklares hochschlagzähes Thermoplast

- Temperaturbeständigkeit von -40 bis +115°C, kurzfristig bis zu 130°C
- Schlagzähigkeit nahezu gleichbleibend über diesen Temperaturbereich
- Flexible Gestaltungsmöglichkeiten in Form, Farbe und Funktion
- Gutes Langzeitverhalten durch UV-Schutz



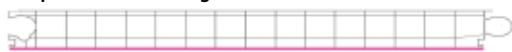
Eigenschaften:



Technisches Datenblatt

Produktionsprogramm	bicolor	decolor	duocolor
Material	Polycarbonat PC		
Baubreite (mm)	500	500	495
Stärke (mm)	40	40	50
Gewicht (kg/m ²)	4,00	4,30	5,00
Schalen	4	7	10
Kammern	3	6	9
UV-Durchlass	<1 %, Wellenlängen bis 380 nm werden fast zu 100% gestoppt		
Längenausdehnung (mm/m/°C)	0,065		
Temperatur kurz (°C)	130		
Temperatur dauernd (°C)	-40/+115		
E - Modul (N/mm)	2400		
Fugendurchlässigkeit	90% (besser als in der DIN gefordert)		
Ballwurfsicher / Pucksicherheit	uneingeschränkt (nach DIN 18032 Teil 3)		
Hagelsicher	nach EMPA (siehe Garantierklärungen)		

Conpan+[®] Bicolor Designserie



Farbe 1, Außenseite
Farbe 2, Innenseite

Conpan+[®] Decolor Designserie



Farbe 1, Außenseite
Farbe 2, Innenseite

Conpan+[®] Duocolor Designserie



Zur raschen und fachgerechten Montage bieten wir die entsprechende FIXAN[®] Verlegesysteme an. Mehr Informationen dazu finden Sie in Kapitel U11 ab Seite 39

UNI-Bausysteme GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird