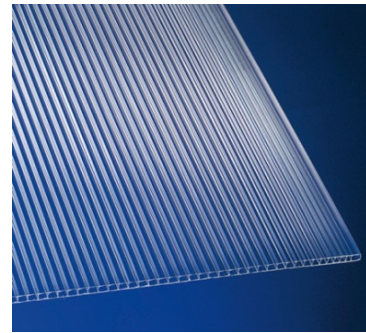


guttagliss dual Polycarbonat Hohlkammerplatten 6 mm

Rohstoffe:	Polycarbonat (PC)
Material- / Wandstärke:	6,00 mm
Spezifische Dichte:	1,20 g/cm ³
Farben:	Klar
Temperaturbeständigkeit:	- 40 bis + 120 °C
Länge:	2.000 - 3.000 mm
Breite:	1.050 mm
Gewicht:	1,30 kg/m ²
U-Wert:	3,50 W/m ²
Lichtdurchlässigkeit:	ca. 82%
Brandverhalten:	B1 (nach DIN 4102)
Hohlkammerbreite:	~ 6,35 mm
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient:	0,065 mm/m °C
Minimal zulässiger Kaltbiegeradius:	1.050 mm, die Biegung muss in Richtung der Stege liegen, nicht quer (Knickgefahr!)
Schalldämmmaß:	18,00 dB
Zugfestigkeit:	60,00 N/mm ²
Bruchdehnung:	> 80% (Bedingung: 10mm/min)
Schlagzähigkeit nach Charpy:	40 - 400 J (ISO 6603/1)
Wärmedehnung / Kontraktion:	3,00 mm/m
Dachneigung:	mind. 7°
UV-Schutz:	Beidseitig
Beschreibung:	Wärmedämmende Platten aus Polycarbonat in Longlife-Qualität
Eigenschaften:	Höchste Schlag- und Hagelfestigkeit (gem. unseren Garantiebestimmungen), einfachste Bearbeitung und Montage, beidseitiger UV - Schutz, witterungsbeständig, kalt biegsam, sehr gute Wärmedämmeigenschaften



guttagliss dual Polycarbonat Hohlkammerplatten 6 mm

Anwendungen:	Kleingewächshäuser, Frühbeete, Wandverkleidung, Lichtbänder, und Ihre Ideen
Garantie:	Werksgarantie 10 Jahre gem. unseren Garantiebestimmungen
Hinweis:	Technische Änderungen vorbehalten. Daten gem. Herstellerangaben.

17.03.2015