



Polykarbonátová deska 16 mm čirá / pruhy

Materiál:	Polykarbonát (PC)
Tloušťka:	16,00 mm
Gramáž:	1,20 g/cm ²
Barva:	čirá / bílé pruhy čirá / antracit pruhy
Teplotní odolnost:	- 40 až + 120 °C
Délka:	2.000 - 7.000 mm
Šířka:	980 mm
Hmotnost:	2,60 kg/m ²
U-koeficient:	2,10 W/m ²
Propustnost světla:	Bílé pruhy cca 46% Antracit pruhy cca 17%
Reakce na oheň:	B,s1,d0 (EN 13501)
Komůrky:	~ 16,00 mm
Koeficient teplotní roztažnosti:	0,065 mm/m °C
Min. poloměr ohybu:	2.800 mm, ohyb musí být rovnoběžný s žebry nikoli kolmo (nebezpečí prasknutí!)
Redukce zvuku:	21,00 dB
Pevnost v tahu:	k.A.
Normálové napětí:	k.A.
Rázová houževnatost:	k.A.
Teplotní roztažnost / smrštění	3,0 mm/m
Min. sklon střechy:	min. 7°
UV ochrana:	oboustranná
Popis:	Kvalitní izolační polykarbonátové desky s dlouhou životností



Polykarbonátová deska 16 mm čirá / pruhy

Charakteristika:	Nejvyšší odolnost proti nárazu a krupobití (podle našich záručních podmínek) jednoduché zpracování a montáž oboustranná UV - ochrana, odolná povětrnostním vlivům, za studena ohýbatelný, velmi dobré tepelně izolační vlastnosti
Aplikace:	Malé skleníky, studené rámy, obklady stěn, světlíky, i vaše vlastní nápady
Záruka:	Záruka výrobce 10 let v souladu s našimi záručními podmínkami
Evidence:	Technická úprava vyhrazena, Údaje dle pokynů výrobce