



guttagliss Solair Extra PET Verglasungsfolie

Rohstoffe:	Amorphes Polyethylenterephthalat (PET)
Material- / Wandstärke:	0,72 mm
Spezifische Dichte:	1,34 g/cm ³
Farben:	Glasklar
Temperaturbeständigkeit:	- 18 bis + 70 °C
Länge:	50 m
Breite:	1.000 und 1.250 mm
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient:	k.A.
UV-Beständigkeit:	Kein zusätzlicher UV-Schutz. Ware ist aber einige Zeit gegen natürliche UV-Strahlung beständig.
Beschreibung:	Aus hochtransparenten Material mit geschlossener Oberfläche
Eigenschaften:	Hochtransparent, kostengünstig, bruchsicher (gem. unseren Garantiebestimmungen), reißfest, glatte Oberfläche, problemlose Reinigung
Anwendung:	Frühbeete, Gewächshäuser, Anzuchtunnels, Modellbau, temporäre Verglasung, ... und Ihre Ideen
Garantie:	Gewährleistung nach BGB
Hinweis:	Technische Änderungen vorbehalten. Daten gem. Herstellerangaben.

17.03.2015