



## guttagliss polystyrolglas / Türzuschnitte

Rohstoffe:	Polystyrol (PS)
Material- / Wandstärke:	2,50 mm / 5,00 mm
Spezifische Dichte:	k.A.
Profilvarianten:	Glatt, Cristall, Opal, Rinde fein, Rinde grob, Pyramide, Tropfen, Antic, Marmor, Wabe, Cincilla
Farben:	Klar, Bronze, Opal und Weiß (Marmor)
Temperaturbeständigkeit:	wärmestabil bis + 75 °C
Länge:	1.000 - 2.000 mm
Breite:	500 - 1.000 mm
Gewicht:	k.A.
Lichtdurchlässigkeit:	bis zu 93%
Brandverhalten:	k.A.
Dehnungskoeffizient:	0,08 mm/m °C
Bruchdehnung:	k.A.
Biegefestigkeit:	k.A.
Schlagzähigkeit nach Charpy:	k.A.
Thermische Leitfähigkeit:	k.A.
Beschreibung:	Aus hochwertigem thermoelastischen Kunststoff - robust und hart im Nehmen. Bruchfestigkeit 10 mal höher als bei Normalglas in gleicher Stärke. Flexibel im Inneneinsatz verwendbar.
Eigenschaften:	Viele Dekore, hohe Bruchsicherheit, splitter nicht, hohe Lichtdurchlässigkeit, leicht zu verarbeiten, gute Wärmebeständigkeit, Kostengünstig
Anwendung:	Als Raumteiler, Türfüllungen, Lichtbänder, Duschabtrennungen, Möbelverglasungen, Vitrine, ... und Ihre Ideen
Garantie:	Gewährleistung nach BGB
Hinweis:	Technische Änderungen vorbehalten.

27.03.2014