



Sonnenschutzfolie für Plexiglas, grau

Außenmontage

Art.-Nr. 152075

Technische Daten			
Licht-	Reflektion	Innen	25 %
		Außen	25 %
	Transmission		10 %
Solar-	Reflektion		42 %
	Absorption		44 %
	Transmission		14 %
Schattierungs-Koeffizient			0,20
Wärmedurchgangs-Koeffizient (U-Wert)			k.A.
Gesamt-Energiedurchlassgrad (g-Wert)			0,22
Emissionsgrad			k.A.
UV-Reduzierung			70 %
Blendreduzierung			88 %
Gesamte Energieabweisung (Außen)			84 %

Montage auf Kunststoffart	andere Bezeichnung
PC (Polycarbonat)	Lexan
	Makrolon
PMMA (Polymethylmethacrylat)	Plexiglas
	Acrylglas

Produktdaten	
Material	Polyesterfilm
Foliendicke	ca. 80 µm
Kleber	Pressure sensitive- Klebesystem