

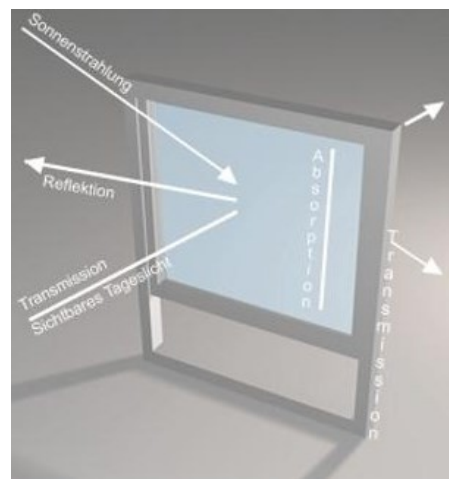
TYPE **PC-80**
Sonnen,- und Blendschutzfolie Polycarbonat / Kunststoff

Anwendungsbereiche

- ◆ sehr guter Hitze,-und Blendschutz bei Kunststoffen
- ◆ Verminderung des Treibhauseffektes
- ◆ UV-Schutz

Technische Spezifikationen

Gesamte Solartransmission	13 %
Gesamte Solarabsorption	20 %
Gesamte Solarreflexion	67 %
UV-Transmission (gemessen 300-380 nm)	< 1 %
Sichtbare Lichttransmission	16%
Sichtbare Lichtabsorption	22 %
Sichtbare Lichtreflexion	62 %
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung	85 %
Reduzierung der Reflexion	84 %



Materialstärke	50 Micron
Materialaufbau	2-lagiger hochwertiger Polyesterfilm mit Edelstahl gesputtert UV- und kratzbeständiger Hardcoat
Zugfestigkeit	2,100kg/cm²
Schmelzpunkt	260 – 265 Grad Celsius
Kleber	Hochwertiges PressureSensitive-Klebesystem mit integriertem UV-Absorber für druckempfindliche Untergründe und Langzeitstabilität.
Gewährleistung	3 Jahre bei Aussenverlegung auf Funktion und Haltbarkeit

TYPE

PC-80

Sonnen,- und Blendschutzfolie Polycarbonat / Kunststoff

