

TYPE

PC-80 K

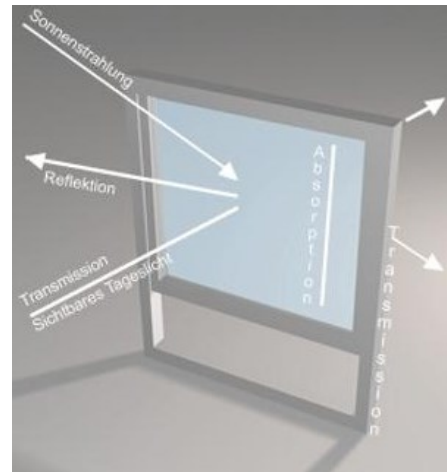
Sonnen,- und Blendschutzfolie Kunststoffkuppeln

Anwendungsbereiche

- sehr guter Hitze,-und Blendschutz bei Kunststoffen
- sehr gute Dehnfähigkeit (dimensionales Kleben)
- Verminderung des Treibhauseffektes
- UV-Schutz

Technische Spezifikationen

Gesamte Solartransmission	9 %
Gesamte Solarabsorption	23 %
Gesamte Solarreflexion	68 %
UV-Transmission (gemessen 300-380 nm)	< 1 %
Sichtbare Lichttransmission	10 %
Sichtbare Lichtabsorption	9 %
Sichtbare Lichtreflexion	82 %
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung	85 %
Reduzierung der Reflexion	88 %



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	3-5 Jahre bei Außenverlegung auf Funktion und Haltbarkeit

TYPE

PC-80 K

Sonnen,- und Blendschutzfolie Kunststoffkuppeln

