

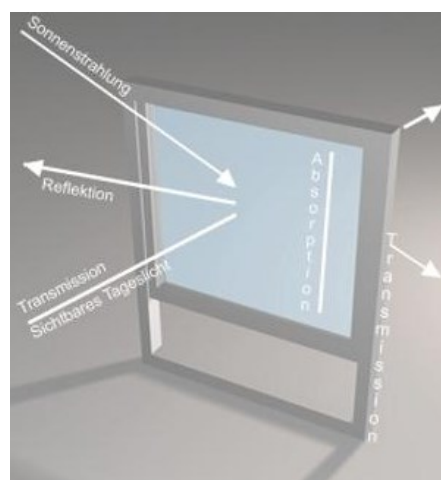
**TYPE** **PC-80 K**  
**Sonnen,- und Blendschutzfolie Kunststoffkuppeln**

**Anwendungsbereiche**

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

**Technische Spezifikationen**

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



Materialstärke	<b>50 Micron</b>
Materialaufbau	<b>2-lagiger hochwertiger Polyesterfilm mit Edelstahl gesputtert UV- und kratzbeständiger Hardcoat</b>
Zugfestigkeit	<b>2,100kg/cm<sup>2</sup></b>
Schmelzpunkt	<b>260 – 265 Grad Celsius</b>
Kleber	<b>Hochwertiges PressureSensitive-Klebesystem mit integriertem UV-Absorber für druckempfindliche Untergründe und Langzeitstabilität.</b>
Gewährleistung	<b>3-5 Jahre bei Aussenverlegung auf Funktion und Haltbarkeit</b>

**TYPE**

# PC-80 K

Sonnen,- und Blendschutzfolie Kunststoffkuppeln

