

DATENBLATT

V 14 SR CDF

Strahlungsdurchlässigkeit:	10%
Strahlungsreflexion:	50%
Strahlungsabsorption:	40%
Lichtdurchlässigkeit:	12%
Lichtreflexion Außen/Innen	54%/25%
UV-Durchlässigkeit	<1%
Abschirmgrad (b-Faktor)	0,25
Gesamtenergie-Durchlassgrad (g-Wert)	0,21
Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie	78%

- Einzigartige Technologie – optimaler Hitz- und Blendschutz!
- Sehr guter UV-Schutz.
- Der Film besitzt mehrere Metall- und Oxidschichten.
- Ausgestattet mit UV-Absorbern im Kleber und in der nach außen gerichteten PET-Schicht.
- V14 SR CDF wird durch eine patentierter, kratzfeste Beschichtung geschützt.