

## DATENBLATT

### *VS 60 SR CDF*

Strahlungsdurchlässigkeit:	31%
Strahlungsreflexion:	28%
Strahlungsabsorption:	41%
Lichtdurchlässigkeit:	58%
Lichtreflexion	8%
UV-Durchlässigkeit	<0,1%
Abschirmgrad (b-Faktor)	0,49
Gesamtenergie-Durchlassgrad (g-Wert)	0,41
Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie	58%

- Einzigartige Technologie - sehr heller Film mit ausgezeichneten Hitzeschutzwerten und geringer Reflexion!
- Der Film besitzt mehrere Metall- und Oxidschichten.
- Ausgestattet mit UV-Absorbern im Kleber und in der nach außen gerichteten PET-Schicht.
- Ideal für Schaufenster, Museen und andere Anwendungsbereiche in denen eine hohe Lichtdurchlässigkeit bei hoher Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie erforderlich sind.
- Der Film ist auf Glas quasi unsichtbar.
- VS 60 SR CDF wird durch eine patentierete, kratzfeste Beschichtung geschützt.