

DATENBLATT

VS 70 SR CDF

Strahlungsdurchlässigkeit:	35%
Strahlungsreflexion:	27%
Strahlungsabsorption:	38%
Lichtdurchlässigkeit:	70%
Lichtreflexion	8%
UV-Durchlässigkeit	<0,1%
Abschirmgrad (b-Faktor)	0,51
Gesamtenergie-Durchlassgrad (g-Wert)	0,44
Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie	55%

- Einzigartige Technologie - sehr heller Film mit ausgezeichneten Hitzeschutzwerten und geringer Reflexion!
- 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.
- wird durch eine patentierete, kratzfeste Beschichtung geschützt.