

DATENBLATT

VS 61 SR CDF

Strahlungsdurchlässigkeit:	43%
Strahlungsreflexion:	27%
Strahlungsabsorption:	30%
Lichtdurchlässigkeit:	60%
Lichtreflexion	20%
UV-Durchlässigkeit	<1%
Abschirmgrad (b-Faktor)	0,59
Gesamtenergie-Durchlassgrad (g-Wert)	0,50
Emissivität	0,67
Ug-Wert (EN 673 W/m ² K)	4,87
Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie	49%

- Heller Hitzeschutzfilm mit geringem Lichtverlust!
- Ausgestattet mit UV-Absorbern im Kleber und in der nach außen gerichteten PET-Schicht.
- Ideal für Bürogebäude, 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 61 SR CDF wird durch eine patentierete, kratzfeste Beschichtung geschützt.