

DATENBLATT

NUV 65 SR PS 4

Strahlungsdurchlässigkeit:	64%
Strahlungsreflexion:	9%
Strahlungsabsorption:	27%
Lichtdurchlässigkeit:	68%
Lichtreflexion <small>nach innen</small>	10%
UV-Durchlässigkeit	0,5%
Abschirmgrad (b-Faktor)	0,81
Gesamtenergie-Durchlaßgrad (g-Wert)	0,68
Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie	31%

- 0,12mm starker Kombinationsfilm UV-Schutz/Hitzeschutz/Splitterschutz.
- 3-lagiger Aufbau mit 2 klaren, UV-stabilisierenden (patentiert) und einer metallisierten Schicht.
- Geringe Eintönung durch gesputterte Chrom/Nickel-Schicht.
- Besserer UV-Schutz als bei jeden anderen Sonnenschutzfilm.
- Spezielle Entwicklung für Museen und Schaufenster.
- Erfüllt die Anforderungen der DIN 52 337 (Pendelschlagversuch)
- SL-Llumar Filme werden durch eine patentierte kratzfeste Beschichtung geschützt.