

DATENBLATT

RM PS 2

Strahlungsdurchlässigkeit:	13%
Strahlungsreflexion:	57%
Strahlungsabsorption:	30%
Lichtdurchlässigkeit:	16%
Lichtreflexion	60%
UV-Durchlässigkeit	<1%
Abschirmgrad (b-Faktor)	0,24
Gesamtenergie – Durchlassgrad (g-Wert)	0,20
Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie	79%

- Matter Film, metallisiert, der die Durchsicht verhindert
- Starker Spiegeleffekt
- Sehr hoher Hitze- und Blendschutz
- Guter Splitterschutz durch 50 my Dicke
- Gut geeignet für Dachfenster, Skylights, Sanitärräume, Umkleidekabinen, Büro- und Industrieverglasungen