

UV Gard 200

Lichtdurchlässigkeit	80 %
Lichtreflexion nach außen	8 %
Lichtreflexion nach innen	8 %
Blendschutzfaktor	10 %
Durchlässigkeit der Gesamtsonnenenergie	74 %
Reflexion der Gesamtsonnenenergie nach außen	8 %
Absorption der Gesamtsonnenenergie	18 %
Abschirmgrad	0.92
Gesamtenergiedurchlässigkeit (g-Wert)	0.80
U-Wert	1.03
UV Zurückweisung	≥ 99 %
Emissivität	0.87
LSG-Verhältnis	1.00
Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie	20 %
IR Zurückweisung	26 %
Zurückweisung Infrarot-Energie (IRER)	20 %

