

Verosol
812



Technische Daten Verosol 812

812

	Material	100% Trevira CS
	UV Transmission*	7,0%
	Lichtdurchlässigkeit*	9,0%
	Sonnenreflexion außen*	62,0%
	IR Emission (metallisierte Seite)*	0,35
	Offenheitsfaktor*	5,0%
	Farbwiedergabeindex*	99
	Reinigung	abwischbar
	Brandschutzklasse	DIN 4102 B1
	Umweltstandards	Ökotex Standard 100, Greenguard (LEED), Greenguard Gold, Halogenfrei, Formaldehyd-, PVC- und Phthalatfrei
	Blendschutz (Tabelle 7)**	1
	Sichtkontakt nach außen (Tabelle 9)**	2
	Lichtdurchlässigkeit***	8,0%
	G-tot***	0,161
	Fc-Wert***	0,48
	Sommerlicher Wärmeschutz (Tabelle 2)***	2

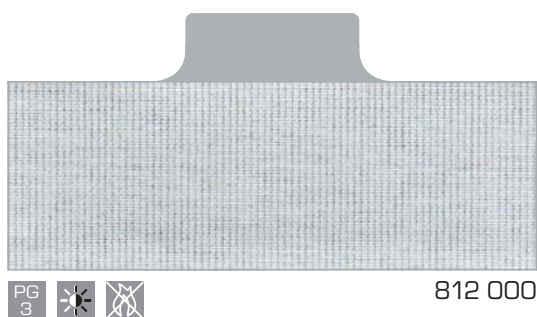
* Alle Angaben basieren auf den Messwerten der Farbe 000

** Alle Angaben basieren auf den Messwerten der Farbe 000 nach DIN EN 14501:2021

*** Eigenschaften basieren auf der Farbe 000 gemäß DIN EN 14501:2021 (Tabelle 7 bzw. 9) (Referenzverglasung G nach EN 14501, g-Wert = 0,33 / U-Wert = 1,0). Berechnungen werden gemäß EN ISO 52022-3 unter Referenzbedingungen durchgeführt.

Die technischen Daten basieren auf Durchschnittsdaten und unterliegen Fertigungstoleranzen.



PG
3

812 000

PG
3

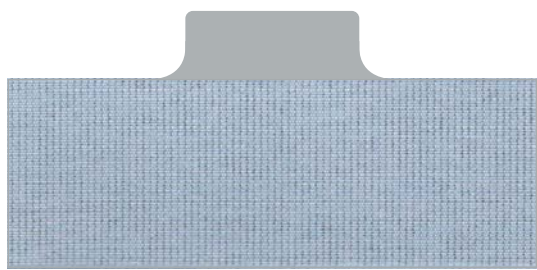
812 936

PG
3

812 711

PG
3

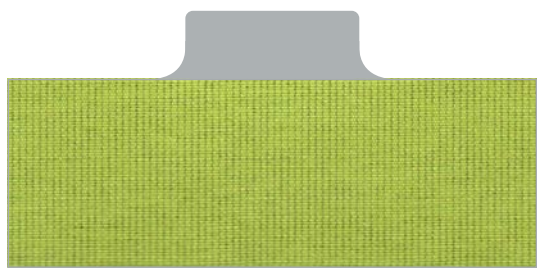
812 765

PG
3

812 823

PG
3

812 386

PG
3

812 661

PG
3

812 367

PG
3

812 998

PG
3

812 829



Durach GmbH

Alte Bahnlinie 20 | D-88299 Leutkirch
Tel. 0 75 67/9 88 84-0 | Fax 0 75 67/9 88 84-20
www.durach.com | info@durach.com

Durach

Sonnenschutz | Blendschutz | Raumakustik