

Verosol  
878



# Technische Daten Verosol 878

878

	<b>Material</b>	100% Trevira CS
	<b>UV Transmission*</b>	1,0%
	<b>Lichtdurchlässigkeit*</b>	3,0%
	<b>Sonnenreflexion außen*</b>	68,0%
	<b>IR Emission (metallisierte Seite)*</b>	0,27
	<b>Offenheitsfaktor*</b>	0,0%
	<b>Farbwiedergabeindex*</b>	98
	<b>Reinigung</b>	abwischbar
	<b>Brandschutzklasse</b>	DIN 4102 B1
	<b>Umweltstandards</b>	Ökotex Standard 100, Greenguard (LEED), Greenguard Gold, Halogenfrei, Formaldehyd-, PVC- und Phthalatfrei
	<b>Blendschutz (Tabelle 7)**</b>	4
	<b>Sichtkontakt nach außen (Tabelle 9)**</b>	0
	<b>Lichtdurchlässigkeit***</b>	2,0%
	<b>G-tot***</b>	0,14
	<b>Fc-Wert***</b>	0,42

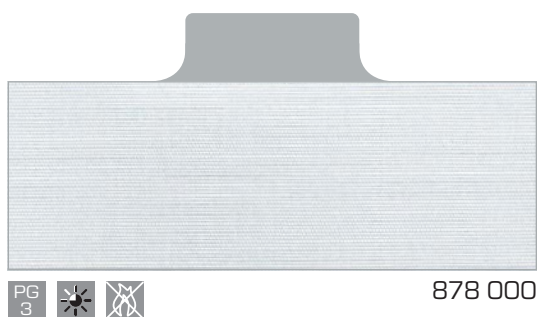
\* Alle Angaben basieren auf den Messwerten der Farbe 000

\*\* 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

878 000

PG  
3

878 936

PG  
3

878 711

PG  
3

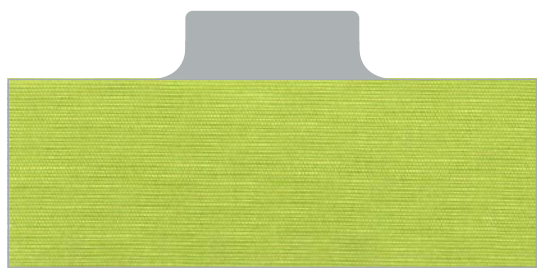
878 765

PG  
3

878 823

PG  
3

878 386

PG  
3

878 661

PG  
3

878 367

PG  
3

878 998

PG  
3

878 829



**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](http://www.durach.com) | [info@durach.com](mailto:info@durach.com)

**Durach**

Sonnenschutz | Blendschutz | Raumakustik