

# Textilscreens Sergé 1 %



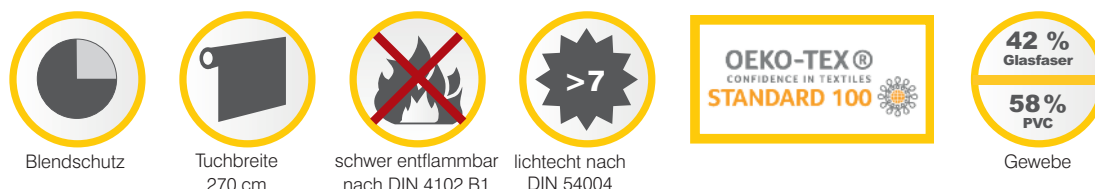
SOLARMATIC's Sergé 1 % ist der ideale Sonnenschutz-Behang für Senkrecht- und Fallarmmarkisen, sowie Markisoletten. Besonders begehrt ist auch der Austausch vorhandener Behänge zur Verbesserung des thermischen und visuellen Komforts mit Sergé 1 %.

Der Öffnungsfaktor des Gewebes beträgt 1 %.

## Einsatzbereiche

- sommerlicher und winterlicher Wärmeschutz für Wohn- und Arbeitsräume
- idealer Blendschutz für Bildschirmarbeitsplätze

## Gewebe-Eigenschaften



Rollo



Flächenvorhänge



Vertikaljalousien

## licht- und wärmetechnische Eigenschaften

	Farbe	LT	F <sub>C</sub> -Wert
001001	grey	2,4	0,5
002002	white	12,8	0,34
003003	sand	3,3	0,43
007007	pearl grey	2,8	0,44
008008	linen	5,9	0,39

Stoff-Nr.	Farbe	LT	F <sub>C</sub> -Wert
010010	charcoal	1,1	0,54
011011	bronze	1,4	0,53
001010	grey / charcoal	1,2	0,53
001002	grey / white	2,2	0,42
002007	white / pearl	5,3	0,41

LT = Lichttransmission  
 Fc-Wert bei g = 0,59 und UG = 1,2

## nach DIN 14501

Stoff-Nr.	Blendschutzklasse	Sichtschutz bei Nacht	Sichtkontakt nach außen	Tageslichtnutzung
001001	3	2	2	0
002002	1	2	1	2
003003	3	2	2	0
007007	3	2	2	0
008008	2	2	2	1

Stoff-Nr.	Blendschutzklasse	Sichtschutz bei Nacht	Sichtkontakt nach außen	Tageslichtnutzung
010010	3	2	2	0
011011	3	2	2	0
001010	3	2	2	0
001002	3	2	2	0
002007	2	2	2	1

Weitere Informationen zu den Blendschutz-, Sichtschutzklassen und der Tageslichtnutzung nach DIN 14501 siehe [www.ROLLOS.de](http://www.ROLLOS.de)

\* Grundlage für den Ug-Wert ist die DIN EN 673 in W/m²K | Der g-Wert (Energiedurchlass) nach DIN EN 410 in %  
 Bei den o.g. Fenster handelt es sich um die am häufigsten verbauten Fenster. Wenn jetzt die Beschichtung geändert wird oder ein Alu-Abstandhalter eingesetzt wird, kann es zu leichten Veränderungen im mathematischen Wert kommen.