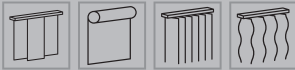












Visiotex



Visiotex

Composition / Gewebe / Composition	DIN 60 001		100% PES Trevira CS
Fabric weight / Flächengewicht / Poids (g/m ²)	DIN EN 12127		210
Fabric thickness / Gewebedicke / Epaisseur (mm)	DIN ISO 2286-3		0.40
Fabric width / Stoffbreite / Largeur (cm)			200
Louvre width / Lamellenbreiten / Largeur des bandes (mm)			89, 127
Eco-tex Standard 100	96.0.7963 FI Hohenstein		✓
Flame retardant / Schwerentflammbarkeit / Classement au feu			B1 (DIN 4102), M1 (NF P 92501-7)
Colour fastness / Lichtechtheit / Tenue des couleurs	DIN EN ISO 105-B02		6-7
Washing instructions / Pflegehinweise / Nettoyage			approx. 1% shrinking possible ca. 1% Längeneingang möglich rétrécissement d'approx. 1% possible
Washing instructions Vertical Waves / Pflegehinweise Vertical Waves / Nettoyage Vertical Waves			

Solar and optical coefficients / Solar und Optische Kennzahlen / Coefficients solaires et optiques (DIN EN 410)

Colour Farbe Couleur	8	9	11	60	4	3	51	1	2	94	7	5	54	6
T_v	7	15	25	31	7	38	42	42	31	21	11	15	21	8
R_v	9	23	35	42	49	50	52	52	44	29	17	20	29	12
A_v	84	62	40	27	44	12	6	6	25	50	72	65	50	80
T_s	28	26	32	32	7	38	40	41	35	33	27	28	33	25
R_s	32	35	41	42	48	49	49	50	48	41	36	35	41	34
A_s	40	39	27	26	45	13	11	9	17	26	37	37	26	41
UV	7	9	12	10	18	25	31	32	23	15	14	12	15	13
F_c	0.74	0.71	0.68	0.68	0.62	0.64	0.64	0.63	0.64	0.68	0.71	0.72	0.68	0.72
g_{tot}	0.53	0.51	0.49	0.49	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	0.49	0.51	0.52	0.49	0.52

T_v Visible light transmission / Lichttransmissionsgrad / Transmission de lumière visible (%)

T_s Solar transmission / Strahlungstransmissionsgrad / Transmission solaire (%)

R_v Visible light reflectance / Lichtreflexionsgrad / Réflexion de lumière visible (%)

R_s Solar reflectance / Strahlungsreflexionsgrad / Réflexion solaire (%)

A_v Visible light absorption / Lichtabsorptionsgrad / Absorption de lumière visible (%)

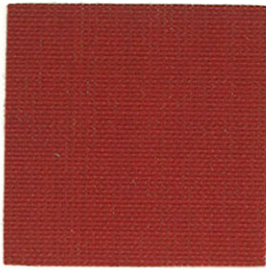
A_s Solar absorption / Strahlungsabsorptionsgrad / Absorption solaire (%)

UV UV transmission / UV-Transmissionsgrad / Transmission UV (%)

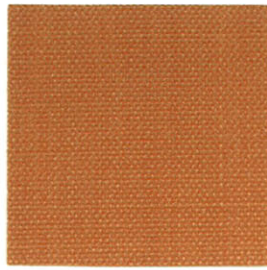
g_{tot} Total g-value (Glass g-value: 0,72; 1,6 W/m² K) DIN EN 13363-1
Gesamt g-Wert (Glas g-Wert: 0,72; 1,6 W/m² K) DIN EN 13363-1
Valeur-g totale (Valeur-g de la vitre: 0,72; 1,6 W/m² K) DIN EN 13363-1

F_c Shading factor / Abminderungsfaktor / Facteur d'ombre (pf EN 14501 2005)

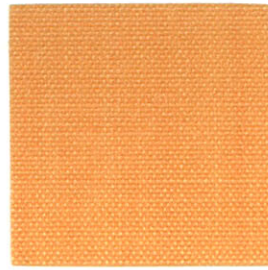
All coefficients may have a tolerance of +/- 5% / Alle Werte sind Nennwerte mit einer Toleranz von +/- 5% / Tous les coefficients peuvent avoir une tolérance de +/- 5%



8



9



11



60



4



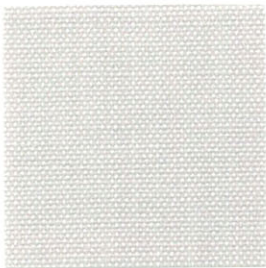
3



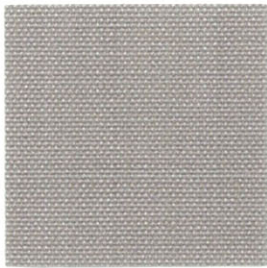
51



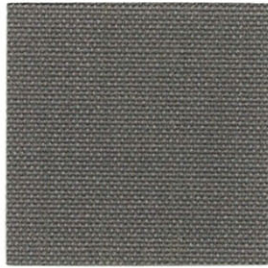
1



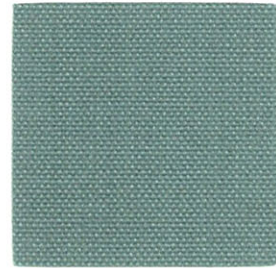
2



94



7



5



54



6

General reference

We reserve the right to make any technical change which improves the quality of our products. All indications correspond to our current level of knowledge and are intended to inform without legal commitment. Colour deviation between rolls may occur and we cannot guarantee an exact colour match.

Allgemeiner Hinweis

Änderungen die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Die Angaben entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und sollen ohne Rechtsverbindlichkeit informieren. Kleine Farbabweichungen zu den Musterkollektionen sowie vereinzelte Noppenbildungen sind fabrikationsbedingt möglich und erheben keinen Anspruch auf Garantieleistungen.

Information générale

Les informations figurant dans ces cartes tissus sont données à titre indicatif et n'ont aucune valeur légale ou contractuelle. Nous nous réservons la possibilité de les modifier sans préavis selon les évolutions techniques des produits. De légères différences de teinte peuvent apparaître entre les tissus et les collections d'échantillons en fonction des différentes productions. Ces différences de teintes sont normales et ne peuvent donner lieu à des demandes de remplacement en garantie.