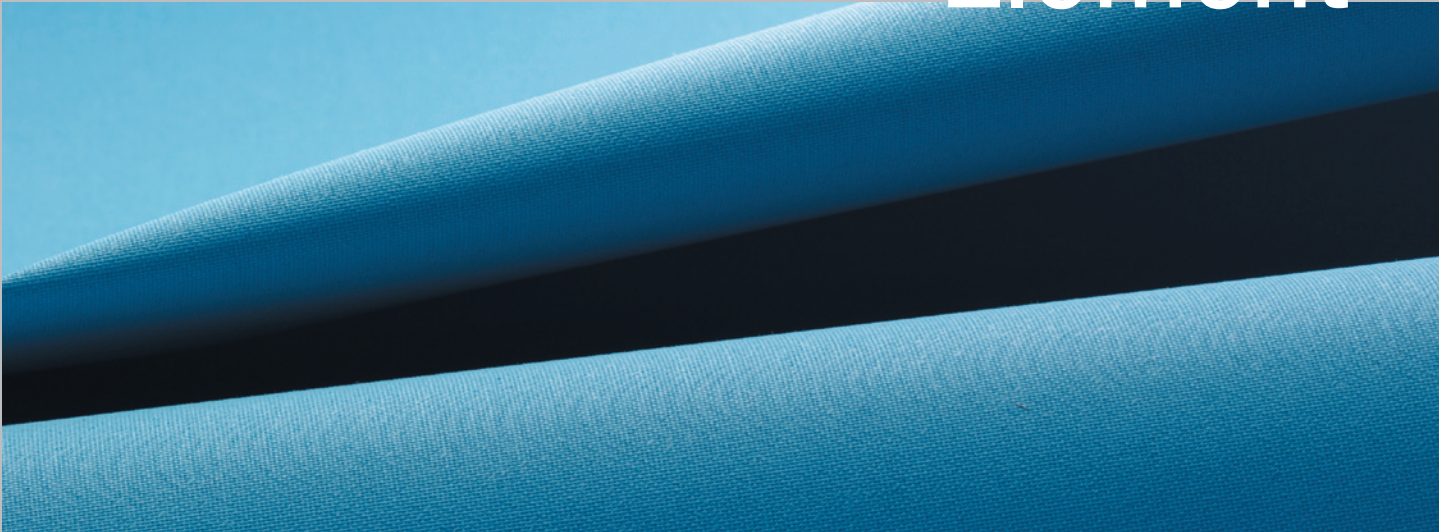










Element



Element

Composition/Gewebe/Composition	DIN 60 001		100% PES
Fabric weight/Flächengewicht/Poids (g/m ²)	DIN EN 12127		220
Fabric thickness/Gewebedicke/Epaisseur (mm)	DIN ISO 2286-3		0.30
Fabric width/Stoffbreite/Largeur (cm)			235
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 ISO 105-B02		5-6
Washing instructions/Pflegehinweise/Nettoyage			

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

Colour Farbe Couleur	01	02	04	06	07	11	12	13	14	16	17	18	19	21	22	23
T_v	15	5	13	1	1	4	6	0.50	1	1	0.50	3	3	11	1	0.50
R_v	82	52	68	26	28	48	60	12	45	16	20	40	53	79	31	15
A_v	3	43	19	73	71	48	34	88	54	83	80	57	44	10	68	85
T_s	17	10	17	5	11	13	13	7	9	12	0.50	2	11	15	11	6
R_s	73	51	63	34	46	58	61	38	58	50	19	36	59	71	52	37
A_s	10	39	20	61	43	29	26	55	33	38	81	62	30	15	37	57
UV	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
g_{tot}	0.34	0.43	0.38	0.51	0.46	0.40	0.39	0.49	0.40	0.44	0.58	0.50	0.40	0.34	0.43	0.49

T_v

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

R_v

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

A_v

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

UV

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

T_s

Solar transmission/Strahlungstransmissionsgrad/Transmission solaire (%)

R_s

Solar reflectance/Strahlungsreflexionsgrad/Réflexion solaire (%)

A_s

Solar absorption/Strahlungsabsorptionsgrad/Absorption solaire (%)

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

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%



17



18



23



13



02



14



07



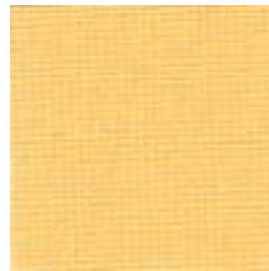
06



01



04



12



11



21



19



22



16

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.