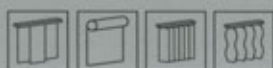


Multi Shadow



10



23



09



28



27



17



35



32



30



34



26



16



21



33



29



11



25



07



C3

Multi Shadow – Ideal fabric for digital printing and laser cutting due to its fine structure. Stunning light and shadow effects when used for the Silent Gliss Vertical Waves.

Multi Shadow – Der ideale Stoff für Digitaldrucke und / oder das Auslasern verschiedener Motive. Spannendes Licht-und-Schatten-Spiel ergibt sich bei der Verwendung des Stoffes für Silent Gliss Vertical Waves.

Multi Shadow – Tissu idéal pour l'impression numérique et la coupe laser grâce à sa fine structure. Effets d'ombre et de lumière lorsqu'il est utilisé avec un Vertical Wave.

Characteristic / Eigenschaften / Propriétés	
 Transparency / Transparenz / Transparence	Dimout / Dimout / Obscurcissant
 Fabric qualities / Ausrüstung / Qualités	stiff / versteift / enduit
 Composition / Materialzusammensetzung / Composition DIN 60 001	 100% Polyester Trevira CS
 Weight / Gewicht / Poids (g/m²) DIN EN 12127	170
 Thickness / Dicke / Epaisseur (mm) DIN EN ISO 2286-3	0.35
 Max. width / Nutzbreite / Largeur (cm)	235
 Widths on stock / Lagerbreiten / Largeurs en stock (cm)	240,  12.7, 8.9
 Flame retardant / Schwerentflammbarkeit / Classement au feu	B1 (DIN 4102-1), M1 (NF P 92-503-507)
 Colour fastness / Lichtechtheit / Résistance à la lumière DIN EN ISO 105-B02	6-7
 Applicable in humid areas / Feuchtraumgeeignet / Compatible avec lieux humides	Yes / Ja / Oui
 Special colours minimum order quantity / Spezialfarben erhältlich ab / Couleurs spéciales disponibles à partir de	500 m
 Green building  Tested for harmful substances	This fabric can assist in the achievement of green building ratings. Dieser Stoff kann zum Erreichen von Green building-Zertifizierungen beitragen. Ce tissu peut permettre d'atteindre les certifications Green building.

Washing instructions / Pflegehinweis / Nettoyage



Processing / Verarbeitung / Traitement

Welding / Schweißen / Soudure



Individual design / Individuelles Design / Design individuel

Digital printing / Digitaldruck / Impression digitale



Laser cutting / auslasern / Coupe au laser



Optical and solar coefficients / Optische und Solar-Kennzahlen / Coefficients optiques et solaires (DIN EN 410)																		
Colour Farbe Couleur	07	09	10	11	16	17	21	23	25	26	27	28	29	30	32	33	34	35
 Tv	24.0	22.0	37.0	4.0	8.0	18.0	3.0	35.0	13.0	1.0	26.0	36.0	5.0	5.0	2.0	0.5	3.0	1.0
 Rv	47.0	46.0	61.0	16.0	23.0	39.0	10.0	58.0	32.0	8.0	50.0	61.0	20.0	15.0	10.0	4.0	13.0	4.0
 Av	29.0	32.0	2.0	80.0	69.0	43.0	87.0	7.0	55.0	91.0	24.0	3.0	75.0	80.0	88.0	95.5	84.0	95.0
 Ts	29.0	29.0	37.0	22.0	24.0	25.0	21.0	35.0	25.0	18.0	29.0	35.0	20.0	23.0	20.0	17.0	20.0	18.0
 Rs	52.0	52.0	61.0	41.0	41.0	46.0	34.0	56.0	46.0	33.0	51.0	59.0	37.0	39.0	35.0	29.0	36.0	31.0
 As	19.0	19.0	2.0	37.0	35.0	29.0	45.0	9.0	29.0	49.0	20.0	6.0	43.0	38.0	45.0	54.0	44.0	51.0
 Tuv	15.0	11.0	36.0	6.0	9.0	3.0	3.0	18.0	8.0	1.0	6.0	21.0	2.0	0.7	0.5	0.1	2.0	1.0
 Fc	0.61	0.61	0.56	0.67	0.58	0.65	0.72	0.60	0.65	0.73	0.63	0.58	0.71	0.70	0.72	0.75	0.71	0.74
 g _{tot}	0.44	0.44	0.40	0.49	0.44	0.47	0.52	0.42	0.46	0.51	0.44	0.41	0.50	0.49	0.50	0.53	0.50	0.52

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

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

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

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

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%

 Solar transmission / Strahlungstransmission / Transmission solaire (%)

 Solar reflectance / Strahlungsreflexion / Réflexion solaire (%)

 Solar absorption / Strahlungsabsorption / Absorption solaire (%)

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

 Total g-value / Gesamt g-Wert / Valeur g totale (DIN EN 13363-1)

(Glass g-value: 0,72; 1,6 W/m² K)
(Glas g-Wert: 0,72; 1,6 W/m² K)
(Valeur g de la vitre: 0,72; 1,6 W/m² K)

