



STARLET (Tarif Groupe 1)
STARLET BLACKOUT COLOR (Tarif Groupe 2)

Dynastore SAS

33 Chemin d'Arcins - ZI des Augustins - 33360 LATRESNE

Tél. +33 (0)5 56 50 27 27 - Fax +33 (0)5 56 39 70 08 - dynastore-wcassin@orange.fr - www.dynastore-sa.com

Société anonyme au capital de 40 000 € - Siret 351 721 327 00024 - APE 1392 Z - N° INTRACOMMUNAUTAIRE FR 95 353 721 327 00024

DYNASTORE[®]

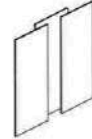
COLLECTION STARLET



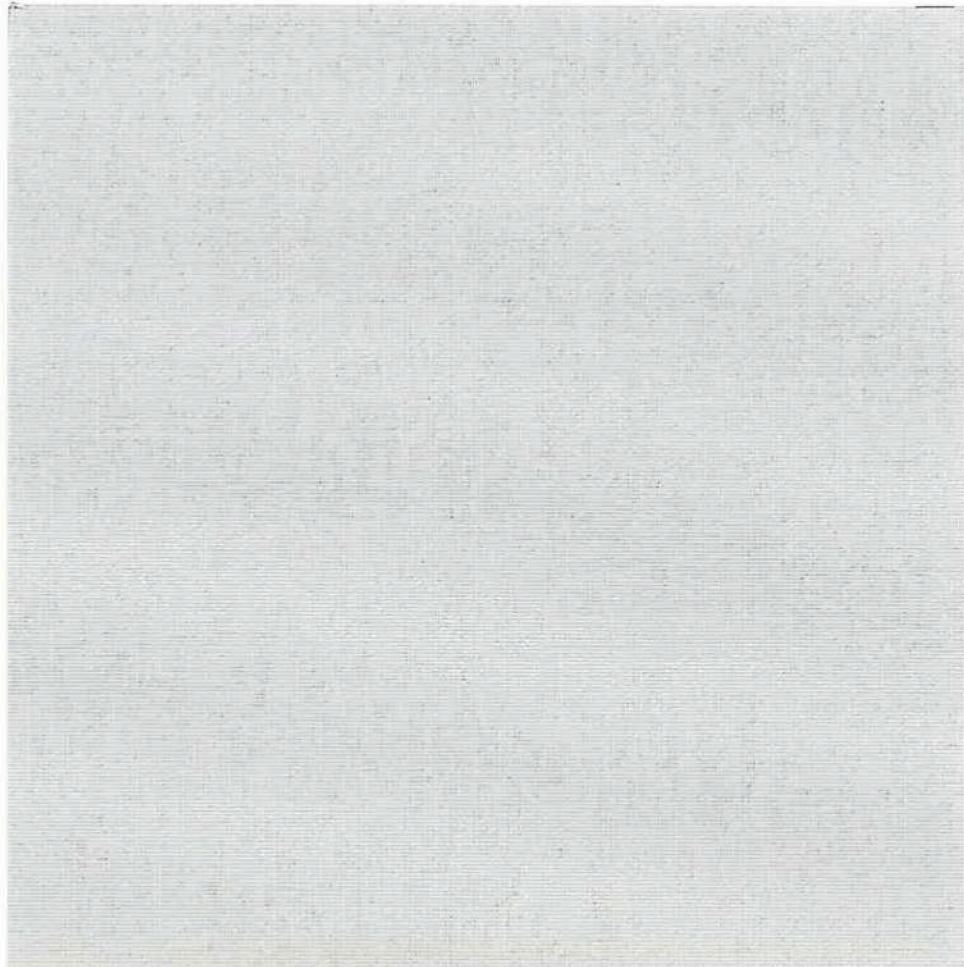
BV



ROULEAUX

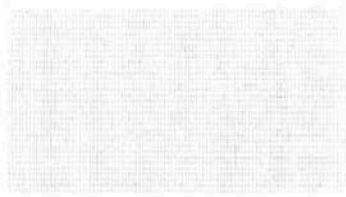


CLOISON
JAPONAISE



STARLET BLACKOUT COLOR

SB 4898



SB 6117



SB 10331



SB 5108



SB 6625



SB 5832



SB 7616



SB 5770



SB 4899



STARLET

ST 4898



ST 6117



ST 10331



ST 5108



ST 6625



ST 5832



ST 7616



ST 5770



ST 7628



ST 10332



ST 10330



ST 4899



ST 10329



Technical Specification / Fiche technique

Artikel Article	Starlet 40818	Starlet Blackout Color 40985
Composition Composition	100% Polyester	100% Polyester
Width Largeur	240 cm	240 cm
Weight approx. Poids approx.	220 g/m ²	360 g/m ²
Thickness approx. Épaisseur approx. EN ISO 5084	0,35 mm	0,46 mm
Fire retardancy Ignifugation	B1 / M1 / C1	M1
Transparency degree Degré de transparence	dimout dimout	blackout blackout
Suitable for moist atmosphere Approprié pour atmosphère humide	yes oui	yes oui
Suitable for office environment Approprié pour des bureaux	yes oui	yes oui
Moisture shrinkage (%) Rétrécissement à l'humidité (%) DIN 53892 B2	warp/weft: < 0.5 chaîne/trame < 0.5	warp/weft: < 0.5 chaîne/trame < 0.5
Light fastness (window side) Résistance à la lumière (côté fenêtre) EN ISO 105 - B02	≥ 5-6 depending on colour ≥ 5-6 selon la couleur	≥ 5-6 depending on colour ≥ 5-6 selon la couleur
Rubbing fastness Résistance aux frottements EN ISO 105 - X12	≥ 3 depending on colour ≥ 3 selon la couleur	≥ 3-4 depending on colour ≥ 3-4 selon la couleur
Tensile strength Elongation at max. force Résistance à l'éirement Déformation à force max. EN ISO 13934 - 1	warp: > 70 daN weft: > 45 daN warp: approx. 13% weft: approx. 18% chaîne: > 70 daN trame: > 45 daN chaîne: approx. 13% trame: approx. 18%	warp: > 80 daN weft: > 45 daN warp: approx. 13% weft: approx. 18% chaîne: > 70 daN trame: > 45 daN chaîne: approx. 13% trame: approx. 18%
Manufacturing guidance Conseil de confection	to cut with cold knife découpe à froid	to cut with cold knife découpe à froid
Roll length approx. Longueur des rouleaux approx.	40 m	30 m
Care instruction Instruction d'entretien	spongeable épongeable	spongeable épongeable

Solar Values / Facteurs solaires

Colour Couleur	acc. to / selon EN 410							acc. to / selon EN 13363-1/ EN 14501			
	Light performance Performance visuelle (380-780 nm)			Solar performance Performance thermique (380-780 nm)			g-value	Double glazing Double vitrage g window=0,75 U window=3,0		Thermocoated double glazing Double vitrage thermique g window=0,7 U window=1,6	
	T%	R%	A%	T%	R%	A%		g-total	Fc-value	g-total	Fc-value
Starlet 40818											
4898	15	84	1	17	76	7	0,19	0,32	0,42	0,33	0,46
6117	14	79	7	15	71	14	0,19	0,34	0,45	0,35	0,50
4899	9	66	25	13	63	24	0,18	0,38	0,51	0,38	0,55
10331	3	39	58	5	37	58	0,17	0,50	0,67	0,50	0,71
7616	0	21	79	0	21	79	0,21	0,58	0,77	0,57	0,81
5108	4	44	52	11	34	55	0,20	0,52	0,70	0,51	0,73
5770	2	39	59	3	38	59	0,17	0,50	0,66	0,49	0,70
6625	0	21	79	0	19	81	0,21	0,59	0,78	0,58	0,83
5832	0	5	95	0	6	94	0,24	0,65	0,87	0,64	0,91
10328	2	16	82	15	48	37	0,24	0,45	0,61	0,45	0,65
7619	1	26	73	6	38	56	0,20	0,50	0,66	0,49	0,71
10327	6	46	48	15	56	29	0,23	0,42	0,55	0,42	0,59
10326	14	68	18	18	60	22	0,24	0,40	0,53	0,40	0,57
10332	8	63	29	12	57	31	0,20	0,41	0,54	0,41	0,59
7622	1	34	65	11	49	40	0,21	0,45	0,60	0,45	0,64
10330	0	29	71	10	44	46	0,22	0,47	0,63	0,47	0,67
10329	0	11	89	12	38	50	0,25	0,50	0,67	0,50	0,71
7625	0	19	81	1	23	76	0,20	0,57	0,76	0,56	0,80
7628	0	7	93	0	11	89	0,23	0,63	0,84	0,61	0,88
Starlet Blackout Color 40985											
4898	0	80	20	0	67	33	0,08	0,35	0,47	0,36	0,51
6117	0	80	20	0	70	30	0,08	0,34	0,45	0,35	0,49
10331	0	50	50	0	44	56	0,14	0,46	0,62	0,46	0,66
5108	0	56	44	0	49	51	0,13	0,44	0,59	0,44	0,63
6625	0	19	81	0	17	83	0,22	0,60	0,80	0,59	0,84
5832	0	6	94	0	6	94	0,24	0,65	0,87	0,64	0,91