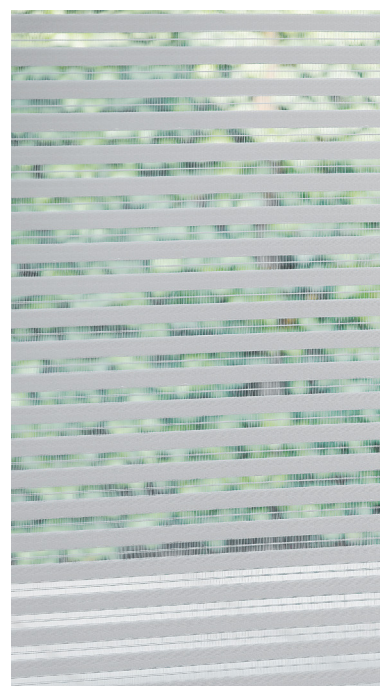


Art.nr. 2122 4 mm ①



Art.nr. 2250 7 mm ①



Art.nr. 2123 14 mm ①



Art.nr. 2122 4 mm ①
Art.nr. 2250 7 mm ①
Art.nr. 2123 14 mm ①



Art.nr. 2124 4 mm ①
Art.nr. 2251 7 mm ①
Art.nr. 2126 14 mm ①



Art.nr. 2129 4 mm ①
Art.nr. 2256 7 mm ①
Art.nr. 2130 14 mm ①



Art.nr. 2139 7 mm ①



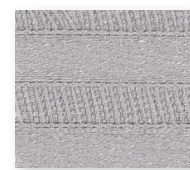
Art.nr. 2259 7 mm ①
Art.nr. 0683 14 mm ①



Art.nr. 2194 7 mm ①
Art.nr. 0685 14 mm ①



Art.nr. 2195 7 mm ①



Art.nr. 2261 7 mm ①



Art.nr. 2142 7 mm ①



Art.nr. 2135 4 mm ①
Art.nr. 2137 7 mm ①
Art.nr. 2138 14 mm ①



Art.nr. 2132 4 mm ①
Art.nr. 2133 7 mm ①
Art.nr. 2134 14 mm ①

Observera att vävarnas färgåtergivning inte är 100 % korrekt, ovan visar istället förhållandet mellan de olika vävarna. För korrekt återgivning hänvisar vi till fysiskt vävprov.



TEKNISK INFORMATION

	4 mm	7 mm	14 mm
Material	100 % Trevira CS	100 % Trevira CS	100 % Trevira CS
Vikt	230 g/m ²	240 g/m ²	240 g/m ²
Tjocklek	Ö - 1,05/S - 0,85 mm	Ö - 1,05/S - 0,85 mm	Ö - 1,05/S - 0,85 mm
Bredd	2500 mm	2500 mm	2500 mm
Ljusfasthet	6	6	6
Flamskydd	B1/M1	B1/M1	B1/M1
Miljömärkning	-	-	-
Övrigt	-	-	-

TEKNISKA VÄRDEN

Art.nr.	Ts	Rs	As	Tv	Tuv	O-F	Art.nr.	Ts	Rs	As	Tv	Tuv	O-F	Art.nr.	Ts	Rs	As	Tv	Tuv	O-F
2122 - Ö	42	52	6	42	-	-	2130 - Ö	62	38	0	62	-	-	2142 - Ö	36	21	43	30	-	-
2122 - S	29	63	8	30	-	-	2130 - S	25	57	18	23	-	-	2142 - S	15	34	51	3	-	-
2250 - Ö	53	36	11	53	-	-	2139 - Ö	41	32	27	36	-	-	2135 - Ö	30	24	46	23	-	-
2250 - S	29	63	8	30	-	-	2139 - S	23	52	25	15	-	-	2135 - S	13	31	56	2	-	-
2123 - Ö	57	37	6	57	-	-	2259 - Ö	49	31	20	46	-	-	2137 - Ö	35	17	48	29	-	-
2123 - S	29	63	8	30	-	-	2259 - S	24	54	22	19	-	-	2137 - S	13	31	56	2	-	-
2124 - Ö	44	50	6	45	-	-	0683 - Ö	49	31	20	46	-	-	2138 - Ö	62	12	26	56	-	-
2124 - S	28	61	11	29	-	-	0683 - S	24	54	22	19	-	-	2138 - S	13	31	56	2	-	-
2251 - Ö	46	35	19	51	-	-	2194 - Ö	37	18	45	31	-	-	2132 - Ö	26	24	50	16	-	-
2251 - S	28	61	11	29	-	-	2194 - S	15	32	53	4	-	-	2132 - S	12	26	62	1	-	-
2126 - Ö	63	37	0	63	-	-	0685 - Ö	37	18	45	31	-	-	2133 - Ö	33	16	51	28	-	-
2126 - S	28	61	11	29	-	-	0685 - S	15	32	53	4	-	-	2133 - S	12	26	62	1	-	-
2129 - Ö	40	49	11	38	-	-	2195 - Ö	37	23	40	30	-	-	2134 - Ö	55	12	33	50	-	-
2129 - S	25	57	18	23	-	-	2195 - S	17	39	44	4	-	-	2134 - S	12	26	62	1	-	-
2256 - Ö	49	32	19	47	-	-	2261 - Ö	47	24	29	44	-	-							
2256 - S	25	57	18	23	-	-	2261 - S	17	41	42	7	-	-							

Ö = Öppet läge

Ts = Solar Transmission/Transmission av solenergi

Rs = Solar Reflection/Reflektion av solenergi

As = Solar Absorption/Absorption av solenergi

S = Stängt läge

Tv = Visible Light Transmission/Transmission av synligt ljus

Tuv = UV-transmission/Transmission av UV-ljus

O-F = Openness Factor/Öppenhetsfaktor