



Art.nr. 802000 2 % O - F ⑤



Art.nr. 810000 10 % O - F ⑤



Art.nr. 802000 2 % ⑤
Art.nr. 810000 10 % ⑤



Art.nr. 802711 2 % ⑤
Art.nr. 810711 10 % ⑤



Art.nr. 802765 2 % ⑤
Art.nr. 810765 10 % ⑤



Art.nr. 802936 2 % ⑤
Art.nr. 810936 10 % ⑤



Art.nr. 802998 2 % ⑤
Art.nr. 810998 10 % ⑤



Art.nr. 802829 2 % ⑤
Art.nr. 810829 10 % ⑤

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

	2 % O - F	10 % O-F
Material	100 % Trevira CS	100 % Trevira CS
Vikt	200 g/m ²	147 g/m ²
Tjocklek	0,35 mm	0,40 mm
Bredd	2400 mm	2400 mm
Ljusfasthet	Färgsida ≥5 Alusida 8	Färgsida ≥5 Alusida 8
Flamskydd	B1	B1
Miljömärkning	Öko-Text, ISO 14001	Öko-Text, ISO 14001
Övrigt	-	-

TEKNISKA VÄRDEN

Art.nr.	Ts	Rs	As	Tv	Tuv	O-F
802000	5	67	28	5	4	2
810000	15	57	28	15	15	10
802711	-	-	-	-	-	2
810711	-	-	-	-	-	10
802765	-	-	-	-	-	2
810765	-	-	-	-	-	10
802936	-	-	-	-	-	2
810936	-	-	-	-	-	10
802998	-	-	-	-	-	2
810998	-	-	-	-	-	10
802829	4	66	30	3	3	2
810829	14	55	31	12	12	10

Ts = Solar Transmission/Transmission av solenergi
Rs = Solar Reflection/Reflektion av solenergi
As = Solar Absorption/Absorption av solenergi

Tv = Visible Light Transmission/Transmission av synligt ljus
Tuv = UV-transmission/Transmission av UV-ljus
O-F = Openness Factor/Öppenhetsfaktor