



Art.nr. 205ED01 ⑦



Art.nr. 205ED01 ⑦



Art.nr. 205ED02 ⑦



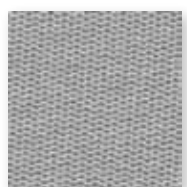
Art.nr. 205ED04 ⑦



Art.nr. 205ED03 ⑦



Art.nr. 205EC01 ⑦



Art.nr. 205EC02 ⑦



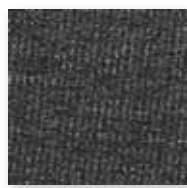
Art.nr. 205EB02 ⑦



Art.nr. 205EB03 ⑦



Art.nr. 205EB04 ⑦



Art.nr. 205EB01 ⑦

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

TEKNISK INFORMATION

Material	36 % Glasfiber 64 % PVC
Vikt	400 g/m ²
Tjocklek	0,50 mm
Bredd	2400 mm
Ljusfasthet	Färgsida ≥5 Alusida 8
Flamskydd	M1
Miljömärkning	Öko-TEX, ISO 14001
Övrigt	-

TEKNISKA VÄRDEN

Art.nr.	Ts	Rs	As	Tv	Tuv	O-F
205ED01	6	77	17	6	5	4
205ED02	-	-	-	-	-	4
205ED04	-	-	-	-	-	4
205ED03	-	-	-	-	-	4
205EC01	5	75	20	5	4	4
205EC02	-	-	-	-	-	4
205EB02	-	-	-	-	-	4
205EB03	-	-	-	-	-	4
205EB04	-	-	-	-	-	4
205EB01	4	76	20	4	4	4

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