



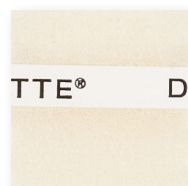
Art.nr. 4235 32 mm ①



Art.nr. 3402 25 mm (E)
Art.nr. 4235 32 mm ①



Art.nr. 3400 25 mm (E)



Art.nr. 5388 25 mm (E)
Art.nr. 4234 32 mm ①



Art.nr. 5387 25 mm (E)



Art.nr. 5396 25 mm (E)
Art.nr. 3361 32 mm ①



Art.nr. 3399 25 mm (E)
Art.nr. 4244 32 mm ①



Art.nr. 0627 25 mm (E)
Art.nr. 0630 32 mm ①



Art.nr. 3403 25 mm (E)



Art.nr. 4202 25 mm (E)
Art.nr. 4241 32 mm ①



Art.nr. 3401 25 mm (E)
Art.nr. 4243 32 mm ①



Art.nr. 6908 25 mm (E)
Art.nr. 3363 32 mm ①



Art.nr. 5389 25 mm (E)
Art.nr. 3362 32 mm ①

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

	25 mm	32 mm
Material	100 % Polyester	100 % Polyester
Vikt	170 g/m ²	160 g/m ²
Tjocklek	0,17 mm	0,17 mm
Bredd	4500 mm	4500 mm
Ljusfasthet	6 - 7	6 - 7
Flamskydd	-	-
Miljömärkning	-	-
Övrigt	-	-

TEKNISKA VÄRDEN

Art.nr.	Ts	Rs	As	Tv	Tuv	O-F
3402	14	49	37	13	3	-
4235	14	47	39	12	3	-
3400	14	44	42	13	3	-
5388	17	42	41	16	4	-
4234	11	45	44	10	2	-
5387	9	34	57	8	2	-
5396	10	37	53	9	2	-
3361	10	35	55	8	3	-
3399	5	27	68	4	1	-
4244	9	27	64	7	3	-
0627	4	10	86	3	2	-

Art.nr.	Ts	Rs	As	Tv	Tuv	O-F
0630	2	7	91	2	1	-
3403	7	17	76	4	3	-
4202	9	29	62	3	2	-
4241	8	32	60	3	1	-
3401	12	26	62	9	5	-
4243	7	26	67	5	2	-
6908	10	37	53	8	2	-
3363	11	38	51	9	2	-
5389	12	46	42	11	3	-
3362	11	46	43	10	2	-

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