

Technische informatie Vescom Textile 04

Dessin		Breedte (cm)	Samenstelling weefsel (in %)							Gewicht (g/m ²)	Drager	Rollengte (m)	
			Li	Co	PES	P	Se	PE	PU				Rayon
Sitter	213.01-213.05	130							100		310	B ²	40
Lora	214.01-214.03	130	20	29	51						370	B ²	40
Eider	215.01-215.02	130			26				74		260	B ²	40
Eider	215.03-215.04	130	20	29	51						370	B ²	40
Tunca	216.01-216.04	130	37		26				37		260	B ²	40
Sabor	217.01-217.03	91	69							31	170	B ¹	50
Mundo	218.01-218.04	130			88				12		520	B ²	50
Mera	219.01-219.03	130			70	30 + crystal					160 + crystal	C	50
Limia	220.01-220.03	130			70	30 + crystal					160 + crystal	C	50
Emme	221.01-221.03	137			70	30 + crystal					160 + crystal	C	In overleg
Arve	222.01-222.12	137			70	30					160	C	50
Kander	223.01-223.07	130			70	30					160	C	50
Wiese	224.01-224.03	270			100						270	A	20
Birsig	225.01-225.05	270			100						270	A	20
Hudson	226.01	110						100			240	B ²	50
Orbigo	226.02	110						100			280	B ²	50
Melia	226.03-226.04	110						100			250	B ²	50
Kemi	227.01-227.05	80						100			290	B ¹	60

Samenstelling

Li = linnen
 Co = katoen
 PES = polyester
 P = houtpulp
 Se = zijde
 PE = polyethyleen
 PU = polyurethaan

Drager

A = op een stabiliserende coating
 B¹ = op een stabiliserend drager materiaal (papier)
 B² = op een stabiliserend drager materiaal (non woven)
 C = in viscose/polyester textuur

Brandwerendheid

B – S1 – d0

Verwerking	In elke rol is een verwerkingsvoorschrift bijgesloten.
Lijm	Gebruik uitsluitend Vescom lijm: Vescom 2000 voor textiel wandbekleding.
Onderhoud	Reinigingsadvies is op aanvraag verkrijgbaar.

* De vermelde gegevens zijn gemiddelde waarden (+/- 5 %), tenzij anders vermeld.

De technische en andere gegevens in dit rapport gelden vanaf de verschijningsdatum van dit rapport en blijven van kracht tot het moment waarop een nieuw rapport verschijnt.