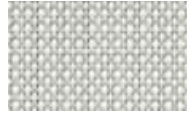




Ombrage



65016



65017



62739



61818

Serge I



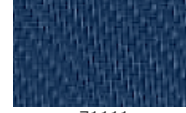
70803



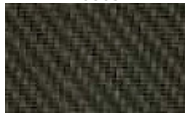
70805



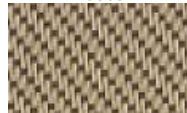
70811



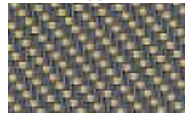
71111



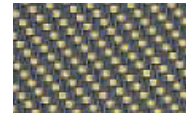
71313



71213

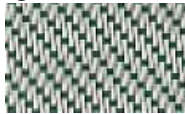


70812

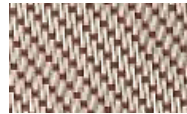


70826

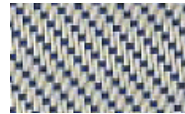
Serge II



71622



71619



71611



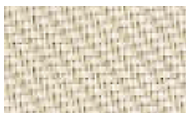
71212



71616



71201



71601

Serge III



71701



71717



71716



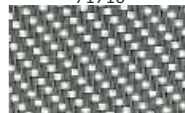
70808



71818



70818



70801



70101

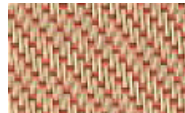
Serge IV



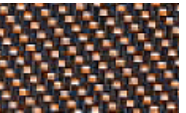
71269



71257



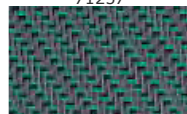
71256



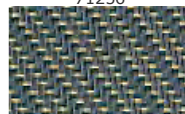
71854



70867



70866



70838



70855

SWELA SCREEN
Technische specificaties
 Toepasbaar voor binnen en buiten

Draad

	Sergé I	Sergé II	Sergé III	Sergé IV	Ombagé
Titer	165 tex	165 tex	165 tex	165 tex	120 tex
Gewogen samenstelling	Glas 42 % PVC 58 %	Glas 42 % PVC 58 %	Glas 42 % PVC 58 %	Glas 42 % PVC 58 %	Glas 34 % PVC 66 %

Weefsel

	Sergé I	Sergé II	Sergé III	Sergé IV	Ombagé
Openheidfactor	3 %	3 %	3 %	3 %	4 %
Dikte	0,83 mm	0,83 mm	0,83 mm	0,83 mm	0,62 mm
Massa	525 g/m ²	525 g/m ²	525 g/m ²	525 g/m ²	490 g/m ²
Ketting/inslag dr/cm	18/14	18/14	18/14	18/14	24/17
Brandklasse	B1 (Duitsland) M1 (Frankrijk), FR (USA) BS 5867, Type B (Engeland) Classe 1 (Italie) B 3800, Teil 1 (Oostenrijk)	B1 (Duitsland) M1 (Frankrijk), FR (USA) BS 5867, Type B (Engeland) Classe 1 (Italie) B 3800, Teil 1 (Oostenrijk)	B1 (Duitsland) M1 (Frankrijk), FR (USA) BS 5867, Type B (Engeland) Classe 1 (Italie) B 3800, Teil 1 (Oostenrijk)	B1 (Duitsland) M1 (Frankrijk), FR (USA) BS 5867, Type B (Engeland) Classe 1 (Italie) B 3800, Teil 1 (Oostenrijk)	B1 (Duitsland) M1 (Frankrijk), FR (USA) BS 5867, Type B (Engeland) Classe 1 (Italie) B 3800, Teil 1 (Oostenrijk)

Kleurechtheid Min. 7 (ISO 105 B02)

Reiniging Lauw water met afwasmiddel

Afwerking Door thermisch, hoog frequent of ultrasonisch lassen

Deze specificaties zijn indicatief en kunnen derhalve niet als bindend worden beschouwd.
 Kleuren kunnen variëren ten opzichte van de getoonde stalen.