

Fondo

Productinformatie



Totale stofsamenstelling	97% PES, 3% VSC
Samenstelling bovendoek	97% PES, 3% VSC
Samenstelling onderdoek	Not applicable
Waterafstotende afwerking	Ja
Nuttige stofbreedte	142 +/- 2% cms
Gemiddelde rollengte	30-50 m
Stofgewicht	330 g/m ²
HS code	0

Belangrijke stoffeigenschappen

- Meubelstoffen zijn gevoelig voor direct instralen van ultraviolet licht (zon- of halogeenlicht) en verkleuren op termijn.
- Intense en donkere kleuren zijn gevoeliger voor verkleuren door ultraviolet licht.
- Intense en donkere kleuren neigen tot kleurafgifte.
- Stoffen die vochtig gemaakt worden neigen tot kleurafgifte.
- Verschillen tussen verfbaden kunnen voorkomen.
- Pilling veroorzaakt door verklitting van de meubelstofvezels met andere vezels kan voorkomen.
- Aanbevolen wordt de vochtigheidsgraad van de ruimte op peil houden om de elasticiteit van de vezels te behouden en statische oplading te vermijden.
- Lichte kleuren zijn gevoeliger voor vlekken en moeilijker te reinigen.
- Direct contact met chemische verdunners (bijv. in lijmspray) kunnen de meubelstoffen schaden.
- Bij contact met scherpe voorwerpen (scharen, messen, nagels ...) zijn oppervlakteschade en/of lussen onvermijdelijk.
- Meubelstoffen niet in de onmiddellijke nabijheid van warmtebron plaatsen.

Onderhoudsinstructies



Fondo

Productinformatie



Technische eigenschappen

<u>Martindale</u>		EN ISO 12947-2:2016
10.000	rubs (slijtage pool > 5mm ²)	
45.000	rubs (draadbreek)	
<u>pilling volgens Martindale methode</u>		EN ISO 12945-2:2000
note 4	500 rubs	
note 4	1.000 rubs	
note 4	2.000 rubs	
note 4	5.000 rubs	
<u>naadvastheid</u>		EN ISO 13936-2:2004
4,2 mm	ketting	
3,3 mm	inslag	
<u>scheursterkte</u>		EN ISO 13937-3:2000
53,8 Nabs	ketting	
71,8 Nabs	inslag	
<u>treksterkte</u>		EN ISO 13934-1:2013
617 N	ketting	
529 N	inslag	
<u>lichtechtheid</u>		EN ISO 105-B02:2014
note 4-5	donkere kleuren	
note 4-5	lichte kleuren	
<u>wrijftechtheid - nat</u>		EN ISO 105-X12:2002
note 3-4	donkere kleuren	
note 4-5	lichte kleuren	
<u>wrijftechtheid - droog</u>		EN ISO 105-X12:2002
note 3-4	donkere kleuren	
note 4-5	lichte kleuren	
<u>brandvertragendheid</u>		DIN EN 1021-1:2014
PASS	sigaret	

