

# SWITCH

MEUBELSTOFFEN

WWW.SWITCH-MEUBELSTOFFEN.NL

## OUTDOOR COLLECTIE

### POLY-OLEFIN

De Olefin vezel is een synthetische vezel. Het wordt gebruikt voor de vervaardiging van verschillende textielsoorten zoals meubelstof, tapijt, maar bijvoorbeeld ook voor sportkleding en kleding voor de landmacht.

De voordelen zijn; sterk, kleur-echt, comfortabel, vlek- en schimmelwerend, een hoge lichtechtheid, niet statisch, veerkrachtig, sneldrogend en gemakkelijk te recycleren.

De vezel is van nature niet absorberend waardoor vocht maar ook vuil niet snel in de vezel trekken. De meeste vlekken zijn met lauw water te verwijderen.



Beschrijving	Resultaat	Testnorm
Samenstelling	100% Poly-Olefin	
Breedte	150cm (uni) 140cm (dessin)	
Gewicht	238 gr/m2	
Kleurechtheid		
Lichtecheit	7/8	EN ISO 105-B02 - max 8
Wrijfechtheid	5	EN ISO 105-X-12 - max 5
tot chloorwater	4/5	EN ISO 105 E03 - max 5
tot zeewater	4/5	EN ISO 105 E02 - max 5
Waterafstotendheid	8	AATCC 111 - max 10
Waterdicht	<14, mm	ISO 811
Brandvertragendheid	Pass	BS EN 1021-1, 2006 Part 1, Cigarette
Anti Schimmel	Pass	SAN BIO - 12/94
Pilling weerstand	5	ISO 12945-2 - max 5
Schrijfweerstand	2mm Pass	ISO 13936-2
Schuursterkte		
warp (ketting)	110 N	EN ISO 13937 - 3
wqft (inslag)	62N	
Treksterkte		
warp (ketting)	1800 N/5cm	EN ISO 13937 - 3
wqft (inslag)	1100N/5cm	

