



Fog

part 4

Fog 3012



Specificaties

Fog 3012

Stofsoort	
Aantal kleuren	6
Samenstelling	100% naNea biologisch afbreekbaar polyester FR
Oorsprong	Europa
Lengte/breedte	300 cm
Loodband	nee
Gewicht	64 g/m
Brandklasse	DIN 4102, B1
Lichtechtheid	5-6
Krimp	1%
Wasvoorschrift	

Eigen ontwerp en eigen kleuren

Er zijn kleurstoffen en additieven ontwikkeld die veilig zijn voor de biologische kringloop. Hiermee is het mogelijk om naast het huidige kleurenpalet van de stoffen ook eigen kleuren in te verven of een eigen dessin op de stof te printen.



Fog 45



Fog 20



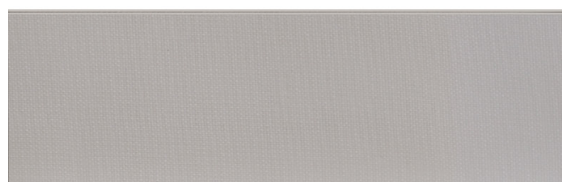
Fog 01



Fog 03



Fog 13



Fog 38

Fog 3012



Fog is een lichte inbetween uit onze nieuwe generatie gordijnstoffen uit de Zero Waste collectie. Deze soepel vallende gordijnstof is 100% biologisch afbreekbaar en permanent vlamvertragend. En om gelijk maar te noemen: de gordijnen vergaan niet voor de ramen en hebben dezelfde levensduur en eigenschappen als 100% polyester stoffen. Fog heeft een warme uitstraling en filtert perfect het daglicht. Deze inbetween is breed toepasbaar in zowel de hospitality als in de zorgsector. De naNea garens zijn 100% biologisch afbreekbaar, composteerbaar, gifvrij en toch permanent vlamvertragend en gecertificeerd door OceanSafe®. Hiermee werken we mee aan de doelen van Nederland om in 2030 de helft van de abiotische grondstoffen te gebruiken om de CO₂ uitstoot te halveren.

Met de Zero Waste collectie hebben we een grote stap gezet in de circulaire transitie zodat we in 2050 een volledige circulaire economie hebben. Voor Part4 betekent dit dat wij met onze Zero Waste collectie nagenoeg geen ecologische voetprint achterlaten. De gordijnstoffen uit de Zero Waste collectie laten geen microplastics achter in het oppervlaktewater en vervuilen de oceanen niet. De Zero Waste collectie is Cradle to Cradle® gold gecertificeerd. Hiermee is de circulariteit en duurzaamheid gewaarborgd.

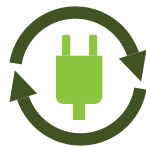
Welke keuzes hebben we gemaakt voor onze duurzame stoffencollectie



verkleinen
ecologische voetafdruk



biologisch
afbreekbaar



energie
besparing



100%
recyclebaar



CO₂
reductie



water
besparing



DUURZAME
KEUZES

part 4

tel: 038 369 05 13 - website: part4.nl
voor meer informatie: info@part4.nl