



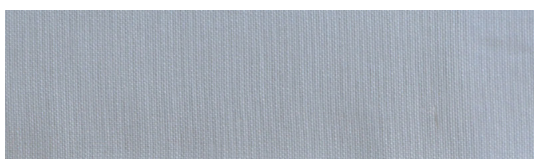
Sand

part 4

Sand 3011



Sand 50



Sand 25



Sand 02



Sand 00

Specificaties

Sand 3011

Stofsoort	inbetween
Aantal kleuren	7
Samenstelling	100% naNea biologisch afbreekbaar polyester FR
Oorsprong	Europa
Lengte/breedte	300 cm
Loodband	nee
Gewicht	77 g/m
Brandklasse	DIN 4102, B1
Lichtechtheid	5-6
Krimp	1%
Wasvoorschrift	

Eigen ontwerp en eigen kleuren

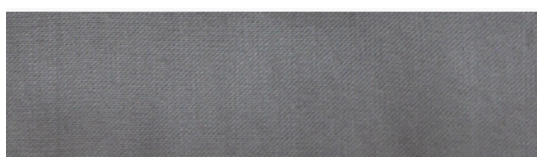
Er zijn kleurstoffen en additieven ontwikkeld die veilig zijn voor de biologische kringloop. Hiermee is het mogelijk om naast het huidige kleurenpalet van de stoffen ook eigen kleuren in te verven of een eigen dessin op de stof te printen.



Sand 01



Sand 17



Sand 28

Sand 3011



De inbetween Sand is een soepele batist in zachte, natuurlijke aardkleuren uit onze nieuwe generatie vlamvertragende gordijnstoffen uit de Zero Waste collectie. Deze natuurlijk ogende stof heeft een warme uitstraling en is 100% biologisch afbreekbaar. Sand is zeer breed toepasbaar in zowel de hospitality als de zorgsector. En om gelijk maar te noemen: de gordijnen vergaan niet voor de ramen en hebben dezelfde levensduur en eigenschappen als 100% polyester stoffen. De vezels voor de naNea garens zijn biologisch afbreekbaar, gecertificeerd door OceanSafe®.

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

Kijk voor meer informatie en inspiratie van de transitie naar een circulaire economie op onze website www.part4.nl

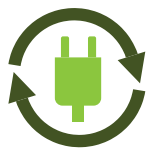
Welke keuzes hebben we gemaakt voor onze duurzame stoffencollectie



verkleinen
ecologische voetafdruk



biologisch
afbreekbaar



energie
besparing



100%
recyclebaar



CO₂
reductie



water
besparing



part 4

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