

ecolution stofgroep soto



Soto

Geweven op een luchtstraalweefgetouw, stuk geverfd en 60% duurzaam - RPET - maken dit textiel uniek in zijn soort. Het is zacht, duurzaam en heeft een fijne geweven structuur. Soto heeft een lichte melange en matte uitstraling en maakt deel uit van onze Ecolution collectie.

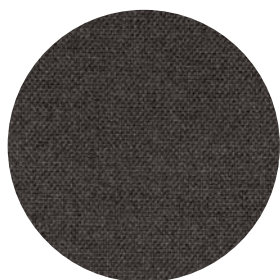
Soto past bij alle soorten bekleding en geeft uw stoel, bank en pod een luxueuzere en exclusievere uitstraling. Het is bruikbaar voor vele jaren en gemakkelijk schoon te maken met voornamelijk een vochtige doek. Dit zachte textiel is machinewasbaar op 30 graden celsius en de 100% RPET niet-geweven achterkant zorgt voor dit extra comfortabele en dikke gevoel. Let op dat tijdens gebruik een lichte wollige of harige uitstraling kan verschijnen, dit heeft geen verdere invloed op de duurzaamheid van dit duurzame textiel.

Soto is ontwikkeld in samenwerking met Waste2Wear, experts in polyester textiel gemaakt van gerecyclede plastic flessen. Ook bekend om hun RA3 en Blockchain-technologie om volledige transparantie te garanderen.

Beschikbaar uit voorraad in een breed scala aan trendy, moderne en commerciële kleuren. We raden aan om de hoes binnenstebuiten te wassen en deze direct na het wassen, licht vochtig, terug te plaatsen op het meubelstuk.

Ecolution maakt duurzame keuzes gemakkelijk door een breed scala aan hoogwaardige, betaalbare bekledingsstoffen aan te bieden met aandacht voor de omstandigheden in de gehele toeleveringsketen.

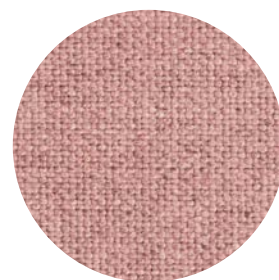




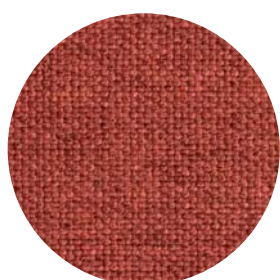
anthracite 67



army 14



blush 92



carmine 36



coffee 81



darkgrey 68



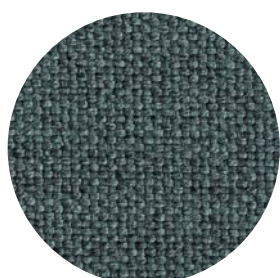
eucalyptus 193



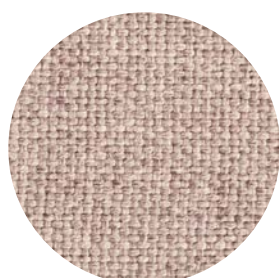
hazel 96



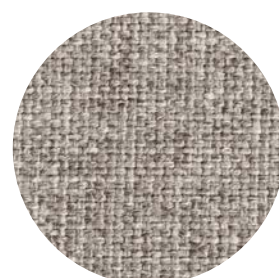
hunter 156



indigo 90



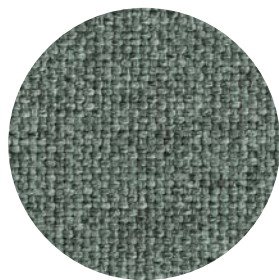
lilac 70



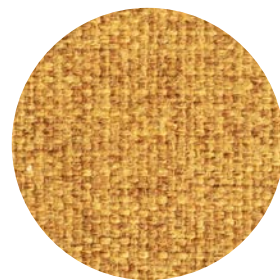
liver 10



nuatural 01



niagara 158



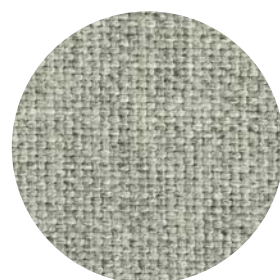
ocre 23



sage 203



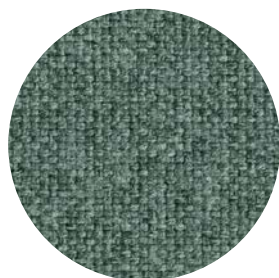
sepia 176



steel 149



taupe 12



turquoise 44



zinc 167

Soto - artikel paspoort

Een stof van micro-chenillegarens met een extra volumineus en comfortabel gevoel.

Beschikbaar uit voorraad in een breed scala aan hedendaagse en commerciële kleuren.

Productkenmerken

Productgroep	flatweave
Toepassingen	banken, pods, stoelen met strak en losse bekleding
Samenstelling voorkant	60% RPET 40% PES
Samenstelling achterkant	100% RPET
Bindmiddel	niet geweven
Statistische code	54079200
Verfmethode	stuk geverfd
Beschikbare kleuren	22
Verpakking	transparant kunststof

Specificaties voor duurzaamheid

Test	Testspecificatie	Uitgevoerd door Laboratorium:	Unit	Testresultaat		Norm RAL GZ 430/4:2019-01		Norm DIN EN 14 465:2006-09
				Droog	Nat	DGM	DGM+	
Slijtvastheid - garenbreuk	DIN EN ISO 12947-1:2007-04 DIN EN ISO 12947-2:2017-03	CTL	cycli	>100.000		min. 12.000	min. 16.000	A
Pluisvorming	DIN EN ISO 12945-2:2000-11. 2000 cycles	CTL	graad	4		min. 3-4	min. 4	B
Kleurvastheid aan licht	DIN EN ISO 105-B02:2014-11. Proces 3, blootstellingsniveau 5							
	Lichte kleuren	CTL	graad	4-5		min. 4	min. 5	B-C
	Middentinten	CTL	graad	4-5		min. 4	min. 5	B-C
Kleurvastheid bij wrijven	DIN EN ISO 105-X12:2016-11							
	Lichte kleuren	CTL	graad	4-5	5	droog: 4, nat: 3	droog: > 4, nat: 3-4	A/A
	Middentinten	CTL	graad	4-5	5	droog: 4, nat: 3	droog: > 4, nat: 3-4	A/A
Ontvlambaarheid (sigarettentest)	DIN EN ISO 105-X12:2016-11							
	Donkere kleuren	CTL	graad	4	4-5	droog: 4, nat: 3	droog: > 4, nat: 3-4	B/A
	BS 5852 deel 1 (1979) van het meubilair en stoffering (brand) (veiligheid) voorschriften: 1988 Nr. 1324. Bijlage 4 deel 1 Ontstekingsbron 0: sigaret		CTL		geslaagd			

Verwerkingspecificaties

Minimum werkbaar breedte in centimeters	± 138
Rol lengte in meters	± 40
Materiaalgewicht in gram per strekkende meter	± 497

Test	Testspecificatie	Uitgevoerd door Laboratorium:	Unit	Testresultaat		Norm RAL GZ 430/4:2019-01		Norm DIN EN 14 465:2006-09
				Inslag	Inschiet	DGM	DGM+	
Treksterkte	DIN EN ISO 13934-1:2013-08	CTL	Newton	2.110	1.0277	min. 350	min. 400	A/A
Weerstand tegen scheurgroei	DIN EN ISO 13937-3:2000-06	CTL	Newton	187,6	150,6	min. 25	min.30	A/A
Weerstand tegen het wegglijden van de naad	DIN EN ISO 13936-2:2004-07 Load 180 N	CTL	mm	3,0	2,8	max. 5	max. 4	A/A
Weerstand tegen naadverschuiving	DIN 53530:1981-02	CTL	Newton	56,5	41,9	n/a	n/a	n/a
Chemische stoffen	REACH	Centexbel		geslaagd				
	Oeke-TEX, productklasse II	Centexbel		gecertificeerd				

Reinigingspecificaties

Test	Testspecificatie	Uitgevoerd door Laboratorium:	Unit	Testresultaat		Norm RAL GZ 430/4:2019-01		Norm DIN EN 14 465:2006-09
				Schering	Inslag	DGM	DGM+	
Maatverandering voor wassen op 30 graden Celsius / luchtdrogen	DIN EN ISO 5077:2008-04, DIN EN ISO 6330:2013-02, DIN EN ISO 3759:2011-08	CTL	%	- 0,4	0,0	n/a	n/a	A/A



We raden aan om de hoest binnenstebuiten te wassen en deze direct na het wassen lichtjes te laten drogen en vervolgens weer op het meubelstuk te plaatsen.