

ecolution stofgroep organi



Organi

Stofgroep Organi is een luxe geweven en duurzame stof gemaakt van post-consumer wol, gerecycled polyamide en (scheer)linnen. Duurzaam, luxueus en geschikt voor vrijwel iedere stoffering.

Wat dit textiel duurzaam maakt is de gerecyclede wol en polyamide, de wol is post-consumer.

Het productieproces is milieuvriendelijk en geeft eerder gebruikte wollen producten een tweede leven. Het is geweven door een van onze vertrouwde partners, een Italiaanse textielvakman die al meer dan een eeuw zijn expertise opbouwt en alom bekend staat om dit zeer gespecialiseerde proces.

De garens zijn gekaard van geregenereerde wollen producten. Kaarden is een bijzondere manier van verwerken van de garens, wat resulteert in een garen en uiteindelijk een meubelstof zoals Organi. Het onderscheidt zich van andere scheerwolgarens en -kwaliteiten.

Tijdens gebruik kan er een zekere beharing ontstaan, dit heeft verder geen invloed op de duurzaamheid van Organi, het is een eigenschap van zulke wolkwaliteiten. Door dit productieproces is iedere batch uniek en kunnen kleurafwijkingen voorkomen.

Door zijn samenstelling voldoet Organi aan de BS5852 sigaretten (deel 0) & match (deel 1) test en ook aan de EN1021 sigaretten (deel 1) & match (deel 2) test.

Organi heeft een gemêleerd aspect en is in een brede en trendy kleurenlijn uit voorraad leverbaar.

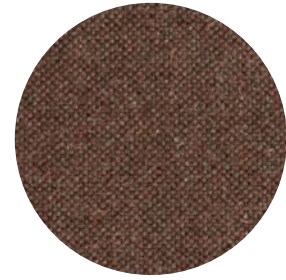




almond 82



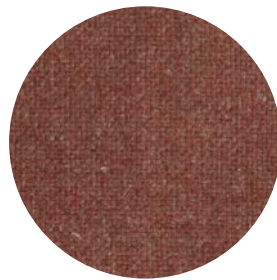
beige 05



burgundy 34



camel 09



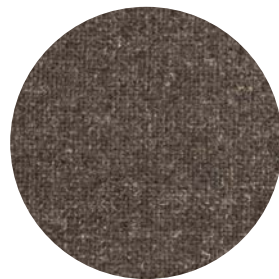
carmine 36



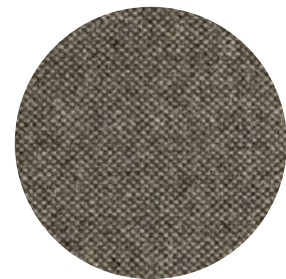
chocolate 17



clay 84



darkbrown 18



darkgrey 68



espresso 123



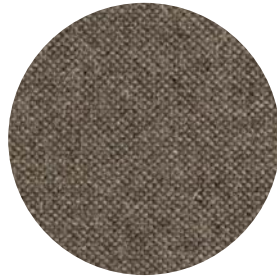
graphite 66



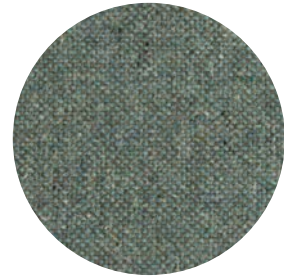
hunter 156



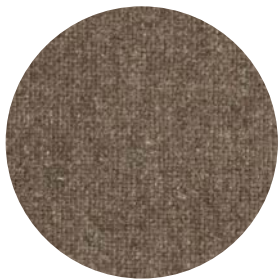
lightgrey 60



liver 10



mint 50



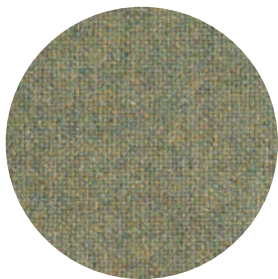
mocca 13



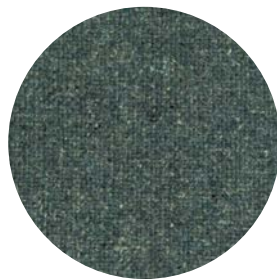
mustard 06



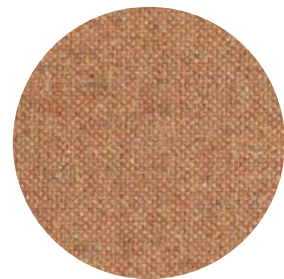
niagara 158



pistachio 52



royal blue 47



rust 29



shitake 124



tabacco 111

Organi - artikel paspoort



Artikel met een wollige uitstraling en volledige grip.

Uit voorraad leverbaar in een breed scala aan eigentijdse en commerciële kleuren.

Productkenmerken

Productgroep	flatweave
Toepassingen	banken, pods, stoelen met strak en losse bekleding
Samenstelling voorkant	50%RWO 30%LI 20%PA
Samenstelling achterkant	n/a
Bindmiddel	n/a
Statistische code	51119098
Verfmethode	yarn dyed
Beschikbare kleuren	23
Verpakking	transparant kunststof

Specificaties voor duurzaamheid

Test	Testspecificatie	Uitgevoerd door Laboratorium:	Unit	Testresultaat		Norm RAL GZ 430/4:2019-01		Norm DIN EN 14 485:2006-09
				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
Pluistvorming	DIN EN ISO 12945-2:2000-11. 2000 cycles	CTL	cijfer	3-4		min. 3-4	min. 4	C
Kleurvastheid aan licht	DIN EN ISO 105-B02:2014-11. Process 3, exposure level 5							
	Lichte kleuren	CTL	cijfer	4		min. 4	min. 5	C
	Middentinten	CTL	cijfer	4-5		min. 4	min. 5	B-C
Kleurvastheid bij wrijven	DIN EN ISO 105-X12:2016-11							
	Lichte kleuren	CTL	cijfer	5	4-5	droog: 4, nat: 3	droog:> 4, nat: 3-4	A/A
	Middentinten	CTL	cijfer	5	4-5	droog: 4, nat: 3	droog:> 4, nat: 3-4	A/A
Ontvlambaarheid (sigarettentest)	BS 5852 deel 1 (1979) van het meubilair en stoffering (brand) (veiligheid) voorschriften: 1988 Nr. 1324. Bijlage 4 deel 1 Ontstekingsbron 0: sigaret		Centexbel	geslaagd				
		DIN EN ISO 1021-2:2014. Bron: smeulende sigaret	Centexbel	geslaagd				
Ontsteking (matchtest)	BS 5852 deel 1 (1979) van het meubilair en stoffering (merk) (veiligheid) voorschriften: 1988 Nr. 1324. Schema 4 deel 1 Ontstekingsbron 1: gelijkwaardig aan lucifervlam		Centexbel	geslaagd				
		DIN EN ISO 1021-2:2014. Bron: matchframe-equivalent	Centexbel	geslaagd				

Verwerkingspecificaties

Minimum werkbaar breedte in centimeters	± 148
Rol lengte in meters	± 40
Materiaalgewicht in gram per strekkende meter	± 550

Test	Testspecificatie	Uitgevoerd door Laboratorium:	Unit	Testresultaat		Norm RAL GZ 430/4:2019-01		Norm DIN EN 14 485:2006-09
				Inslag	Inschiet	DGM	DGM+	
Treksterkte	DIN EN ISO 13934-1:2013-08	CTL	Newton	436	544	min. 350	min. 400	B/B
Weerstand tegen scheurgroei	DIN EN ISO 13937-3:2000-06	CTL	Newton	35,5	34,4	min. 25	min.30	B/B
Weerstand tegen het wegglijden van de naad	DIN EN ISO 13936-2:2004-07 Load 180 N	CTL	mm	3,0	3,0	max. 5	max. 4	A/A
Weerstand tegen naadverschuiving	DIN 53530:1981-02	CTL	Newton	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Chemische stoffen	REACH	Centexbel	geslaagd					

Reinigings specificaties

Test	Testspecificatie	Uitgevoerd door Laboratorium:	Unit	Testresultaat		Norm RAL GZ 430/4:2019-01		Norm DIN EN 14 485:2006-09
				Schering	Inslag	DGM	DGM+	
Dimensionele verandering bij 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	%	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a

