

ecolution stofgroep wooly



Wooly

Deze post-consumer wollen meubelstof is geschikt voor alle soorten bekleding. De garens van Wooly zijn gemaakt van post-consumer gerecycled wollen textiel, gerecycled polyamide en 5% gerecyclede andere vezels (blend).

De gerecyclede garens zijn gekeurd van geregenereerde wollen producten. Kaarden is een specifieke manier om garens te verwerken. Door een milieuvriendelijk productieproces krijgen gebruikte wollen kleding, stoffen & breisels een tweede leven.

Het resultaat is een garen en uiteindelijk een stof als Wooly, met een bijzonder kenmerk dat het onderscheidt van andere scheerwolgarens. Het gehele productie- en afwerkingsproces wordt gedaan door een Italiaanse textielspecialist, al meer dan een eeuw bekend om dit soort productie.

Tijdens gebruik kan er een zekere beharing ontstaan, dit heeft verder geen invloed op de duurzaamheid van dit soort wollen stoffen. Door het productieproces is elke batch uniek en kunnen kleurafwijkingen voorkomen.

Door de samenstelling doorstaat Wooly de BS5852 sigaretten (deel 0) & match (deel 1) test en ook de EN1021 sigaretten (deel 1) & match (deel 2) test.

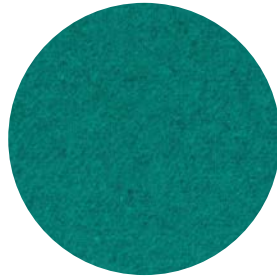
Wooly heeft een licht gemêleerd aspect en is in een brede en trendy kleurenlijn uit voorraad leverbaar.

Ecolution-stoffen met een geweten. Wij maken duurzame keuzes gemakkelijk door een breed aanbod aan te bieden assortiment hoogwaardige, betaalbare meubelstoffen met oog voor de omstandigheden in de hele toeleveringsketen.





anthracite 67



aqua 143



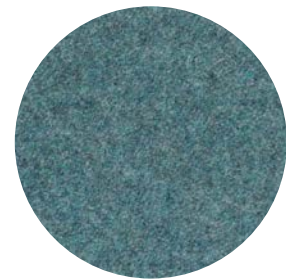
army 14



ashgrey 40



aubergine 74



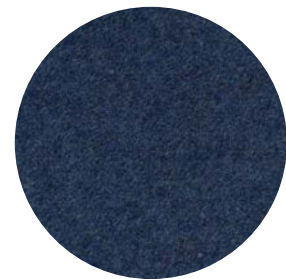
azure 144



beige 1037



blossom 166



blue 45



darkbrown 18



dolphin 180



fire 139



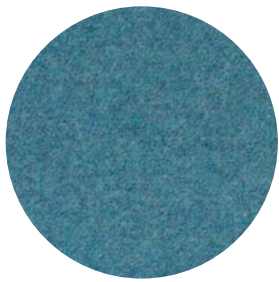
fuchsia 77



indigo 90



keizel 7



light blue 41



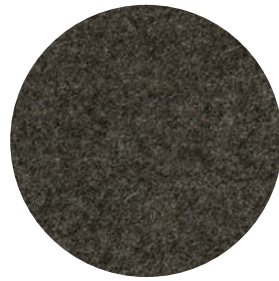
lightgrey 1000



maize 22



mandarin 129



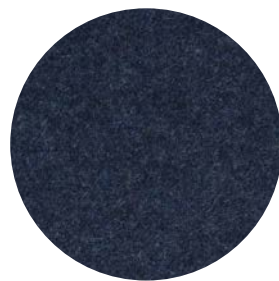
middengrijs 1001



mint 50



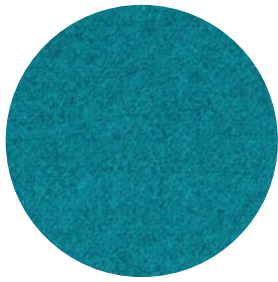
natural 01



navy 1007



nightshade 178



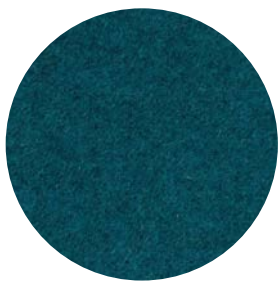
oceanblue 147



olive 53



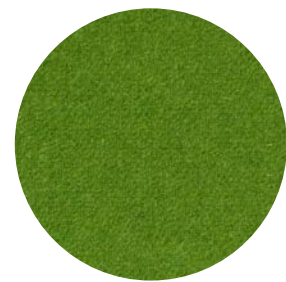
orange 2023/b



patrol 56



pink 73



pistachio 52



prune 76



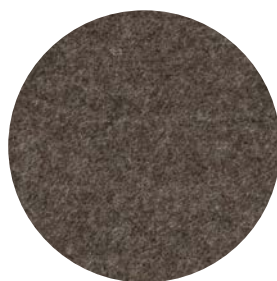
purple 78



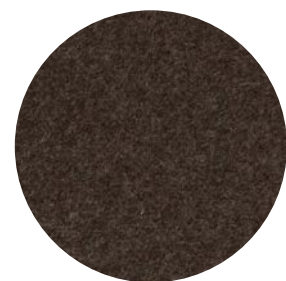
red 2011



rust 29



shitake 124



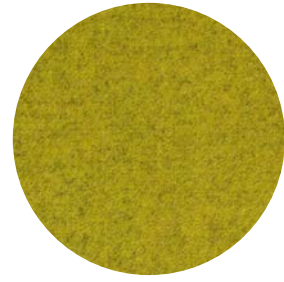
taupe 1008



terra 31



violet 72



yellow 24



zwart 1003

Wooly - artikel paspoort

Wollige stof met zachte grip, gemaakt van gerecycled materiaal.

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	51113080
Verfmethode	yarn dyed
Beschikbare kleuren	40
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	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	5		min. 4	min. 5	B
	Middentinten	CTL	cijfer	5		min. 4	min. 5	B
	Donkere kleuren	CTL	cijfer	5		min. 4	min. 5	B
Kleurvastheid bij wrijven	DIN EN ISO 105-X12:2016-11							
	Lichte kleuren	CTL	cijfer	5	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
	Donkere kleuren	CTL	cijfer	3-4	4	droog: 4, nat: 3	droog:> 4, nat: 3-4	C/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. Source: match frame equivalent	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	± 145
Rol lengte in meters	± 40
Materiaalgewicht in gram per strekkende meter	± 600

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	455	348	min. 350	min. 400	A/A
Weerstand tegen scheurgroei	DIN EN ISO 13937-3:2000-06	CTL	Newton	40,5	35,2	min. 25	min.30	A/A
Resistance to seam slippage	DIN EN ISO 13936-2:2004-07 Load 180 N	CTL	mm	2,7	2,7	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				

Specificaties voor duurzaamheid

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+	
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



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