

ecolution stofgroep rebo



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES

Rebo

Ecolution luxueuze PRET geweven bekledingsstof.

Geweven op een luchtstraatweefgetouw met micro-chenille garens, bieden deze garens een volumineus, robuust en comfortabel gevoel. Rebo is stuk geverfd en geschikt voor alle soorten bekleding, zoals losse hoezen, strakke of geknoopte hoezen.

De voorkant bestaat uit 96% PRET en 4% maagdelijk nylon en de achterkant is gemaakt van 100% PRET. Het is zacht en duurzaam en bovendien sterk en robuust.

Alle certificeringen zijn beschikbaar en verkrijgbaar in een breed scala aan eigentijdse, commerciële en trendy kleuren uit voorraad.

Voor losse hoezen is het ook fijn om te vermelden dat Rebo machinewasbaar is op 30 graden Celsius*.

- We raden aan om de hoes binnenstebuiten te wassen en deze direct na het wassen, licht vochtig, terug op het meubelstuk te plaatsen.





ashgrey 40



beige 05



blush 92



burgundy 34



clay 84



desert 109



forest 162



graphite 66



grey 65



lightgrey 60



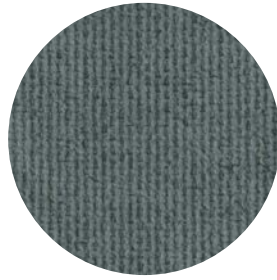
liver 10



mustard 06



nuatural 01



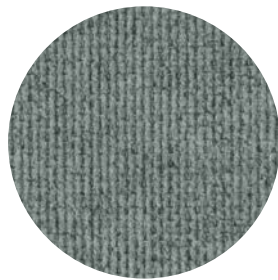
niagara 158



ocre 23



pearl 106



plumb 168



royalblue 47



shell 196



slate 87



taupe 12



thyme 206

Rebo - 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	96% RPET 4% PES
Samenstelling achterkant	100% RPET
Bindmiddel	non-woven
Statistische code	54075200
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	90.000		min. 8.000	min. 16.000	B
Pluiscvorming	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	5		min. 4	min. 5	B
	Middentinten	CTL	graad	5		min. 4	min. 5	B
Kleurvastheid bij wrijven	DIN EN ISO 105-X12:2016-11							
	Lichte kleuren	CTL	graad	4-5	4-5	droog: 4, nat: 3	droog: > 4, nat: 3-4	A/A
	Middentinten	CTL	graad	4-5	4-5	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	3-4	droog: 4, nat: 3	droog: > 4, nat: 3-4	A/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	± 143
Rol lengte in meters	± 40
Materiaalgewicht in gram per strekkende meter	± 590

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	1.878	1.028	min. 350	min. 400	A/A
Weerstand tegen scheurgroei	DIN EN ISO 13937-3:2000-06	CTL	Newton	159,0	74,1	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	1,7	1,3	max. 5	max. 4	A/A
Weerstand tegen naadverschuiving	DIN 53530:1981-02	CTL	Newton	49,0	43,7	n/a	n/a	n/a
Chemische stoffen	REACH	Centexbel		geslaagd				
	Oeke-TEX, productklasse II	Centexbel		gecertificeerd				

Reinigings specificaties

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	-1,2	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.