

# Wooly

Wooly væves af genbrugsuld. Det kan være tiloversblevet materiale fra konfektionsfremstilling eller andre uldprodukter der genanvendes. Hvert produceret kilo af ren ny uld genererer 9 kg kuldioxid. At procesere 1 kilo genanvendt uld genererer bare 0,5 kg kuldioxid. Positiv miljøpåvirkning takket være mindre vandforbrug, energi og lavere CO2-påvirkning.

## Anvendelsesområde:

Dekoration, Kontraktmarkedet , Gardin/forhæng, Polstring, hjemmemiljø, Sengetæppe

Bredde:	150 cm ±2 cm	Sømskrid, islæt:	3,5 mm (ISO 13936-2)
Indhold:	70% Genanvendt uld, 25% Polyamid, 5% Andre fibre	Trækstyrke trend:	511 N
Vægt (g/m <sup>2</sup> ):	400	Trækstyrke islæt:	301,4 N
Rullelængde (m):	40	Rivstyrke, trend:	43 N
Typ:	Garnfarvet	Rivstyrke, islæt:	28,9 N
GRS certifikat:	CU1049784GRS-2023-00050154	Lydabsorbering:	Klass C, $\alpha_w$ 0,70 (ISO 354)
Brandklasse:	BS 5852-1 Source 0 & 1, Cal TB 117, EN 1021-1 & 2, EN 13773	Dimentionsændring islæt:	- 1,14 %
Martindale:	150000 (ISO 12947-2)	Dimentionsændring trend:	- 0,67 %
Pilling:	4 (ISO 12945-2)	Farveægthed ved vand:	ISO 105-E16
Tørgnidning:	5 (ISO 105-X12)	Färgändring:	4-5
Vådgningning:	4-5 (ISO 105-X12)	Farveægthed mod sved:	ISO 105-E04
Lysægthed:	6 (ISO 105-B02)	Afsmidning, multifibre:	4
Sømskrid, trend:	2,8 mm (ISO 13936-2)	Farveændring:	4-5
		Farveægthed mod vand:	4-5 (ISO 105-E01)

Vores uldkollektioner Wooly, Wooly Wide, Margrethe og Lillehammer er fremstillet uden gennemgå en vandkrævende farvningsproces. Farverne er sorteret og mixet for at komme frem til den endelige farve. Derfor kan der forekomme afvigelse fra prøve til endeligt produkt, men altid inden for en acceptabel ramme. Det er en del af charmen ved kollektioner fremstillet af genbrugsmaterialer.





Wooly 2142 raspberry  
1038801



Wooly 2019 marine  
1038802



Wooly 1011 bottle  
green  
1038803



Wooly 1002 koks  
1038804



Wooly 1008 brown  
1038806



Wooly 1042 grafit  
1038807



Wooly 1016 bone  
1038810



Wooly 1044 cerise  
1038811



Wooly 2079 green  
1038813



Wooly 1037 sand  
1038816



Wooly 1000 light grey  
1038817



Wooly 2240 petrol  
1038822



Wooly 1010 forest  
1038823



Wooly 2151 beige  
1038826



Wooly 2012 B terra  
1038831



Wooly 1026 light  
brown  
1038836



Wooly 2011 tulip  
1038841



Wooly 1007 navy  
1038842



Wooly 1003 black  
1038844



Wooly 1001 antracit  
1038847



Wooly 2238  
aubergine  
1038861



Wooly 2014 plum  
1038871



Wooly 2020 lilac  
melange  
1038881



Wooly 2255 dark lilac  
1038891



Wooly 2270 Lime  
1039001



Wooly 2252 Soft  
green  
1039002



Wooly 9759 Leaf  
1039003



Wooly 2269 Emerald  
1039004



Wooly 2256 Ivory  
melange  
1039005



Wooly 9202 Taupe  
1039007



Wooly 1008 B Ebony  
1039008



Wooly 2272 Dijon  
1039009



Wooly 9145 Pumpkin  
1039010



Wooly 2278 Orange  
melange  
1039011



Wooly 2016 B Dark  
terracotta  
1039012



Wooly 1040 Brick  
melange  
1039013



Wooly 2153 Java  
melange  
1039014



Wooly 2011 B Red  
1039015



Wooly 9872 Pink  
1039016



Wooly 0091 Berry  
1039017



Wooly 0106 Turquoise  
1039018



Wooly 2287 Opal  
1039019



Wooly 9860 Soft blue  
1039021



Wooly 2279 Ocean  
1039022



Wooly 9233 Wine  
1039023



Wooly 2288 Soda  
1039024



Wooly 380037 Rust  
1039025



Wooly 2301 Marsala  
1039026



Wooly 2302 Court  
1039027



Wooly 840069  
Juniper  
1039028



Wooly 849139 Teal  
1039029



Wooly 228881 Lapis  
1039030



Wooly 22882287  
Aquamarin  
1039031



Wooly 842287  
Lagoon  
1039032

## You control your data

We and our partners use technologies, including cookies, to collect information about you for various purposes, including:

- Necessary – makes the website usable.
- Statistics – help us understand how visitors interact with our website.
- Marketing – Used by advertisers to help us display relevant ads in other channels.

By clicking 'Accept All' you consent to all these purposes. You can also choose to indicate what purposes you will consent to using the custom selections and then click 'Accept selected'.

Decline All

Accept All

Necessary



Statistics



Marketing

