



Wave

WAVE er et møbelstoff laget av 100 % resirkulert materiale. Det er en bouclé som egner seg like godt innendørs som utendørs. Stoffet har høy lysekthet, verdi 7 på en åttepunkts skala.

Kolleksjonen kommer i 9 farger.

Ønsker du å lese mer om WAVE kan du gjøre det under fanen «Bærekraft».

ØKO-TEX®-sertifisert.

Trygge Tekstiler

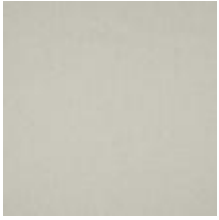
Bruksområder:

Dekorasjonstekstil, Møbelbekledning båt/camping, Møbelbekledning offentlig miljø, Møbelbekledning privat bolig

Bredde:	140 cm ±2 cm
Materiale:	93% Recycled Olefin, 7% Polyester
Vekt (g/m ²):	503 ± 5 %
Rull lengde i m:	50
Type:	Farget garn
Oeko-tex sertifikat:	2106125
Eco-Lable sertifikat:	BE/016/003
GRS sertifikat:	USB TEX2701-GRS-2023-01
Branntest:	BS 5852-1 Source 0, Cal TB 117, EN 1021-1, NFPA 260
Martindale:	40000 (ISO 12947-2)

Pilling:	4-5, 2000 Cycles (ISO 12945-2)
Gniekthet tørr:	4-5 (ISO 105-X12)
Gniekthet våt:	4-5 (ISO 105-X12)
Lysekthet:	7 (ISO 105-B04)
Søm skridning Varp:	2,5 mm (ISO 13936-2)
Søm skridning Veft:	2,5 mm (ISO 13936-2)
Strekstyrke Varp:	1088 N (ISO 13934-1)
Strekstyrke Veft:	828 N (ISO 13934-1)
Rivestyrke Varp:	86 N (ISO 13937-3)
Rivestyrke Veft:	311 N (ISO 13937-3)





Wave 7474 Off white
1032810



Wave 74A2-1
Champagne
1032811



Wave 10A4 Sand
1032812



Wave G1B8 Steel
1032813



Wave G1A2
Cobblestone
1032814



Wave G1G1 Slate
1032815



Wave Z7A2 Pink
1032816



Wave R874 Honey
1032817



Wave 44A2 Sky
1032818

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

