

Eco Pro | WT - Vævet tekstil

ege

Produkt beskrivelse



Eco Pro | WT - Vævet tekstil



Produkt beskrivelse



BESKRIVELSE	METHODE	DATA
KONSTRUKTION		
STRUKTUR	ISO 2424	Vævet loop pile
LUVMATERIALE	DIR 96/73, 96/74	100% regenerated PA6
FARVEMETODE	-	Continue farvet
BAGSIDE	ETL	WT - Vævet tekstil
DIMENSIONER	ISO 3018	Approx. 400 cm
TOTALHØJDE	ISO 1765	Ca. 4,0 mm.
TOTALVÆGT	ISO 8543	Ca. 2.450 g/m ²
		62,9 oz./yd ²
LUVINDSATSVÆGT	ETL	615 g/m ²
		18,14 oz./yd ²
EGNETHEDSPRØVNINGER		
BRUGSOMRÅDER	EN 1307	33 - Erhverv - Kraftig brug
GARANTI	ETL	Contract certifikat
RULLEHJULSEGNET	EN 985	Ja, konstant brug
TRAPPEGNET	EN ISO 12951	Ja
ANTISTATISKE EGENSKABER	ETL	Permanent antistatisk
PERSONOPLADNING	ISO 6356	Antistatisk
TRINLYDSDÆMPNING	ISO 717-2	19 dB
AKUSTISK ABSORPTION	ISO 354	0,15 aW
ISOLERINGSEVNE	ETL	Ca. 0,07 m ² K/W
LYSREFLEKSION	ETL	Testrapport
LYSÆGTLED	ISO 105-B02	>5
	AATCC 16	5.0
GNIDEÆGTLED VÅD	ISO 105-X12	>3
GNIDEÆGTLED TØR	ISO 105-X12	>3-4
VANDÆGTLED ENSFARVEDE	ISO 105-E01	>3-4
SIKKERHED & MILJØ		
BRANDKLASSIFIKATION	EN 13501-1 Euroclass	Cfl-s1
CE MÆRKNING	EN 14041	Certificeret
	CPR	1021-CPR-006-2/16
	Ydeevnedeklaration	DOP 1C-PA-WT
	Notified body no.	1021
	Ce Year	22
	Content of PCP	DL
	Formaldehyde emission	NA
	Skridsikkerhed	Class DS
INDEKSI MΔ	Green Label Plus	Godkendt

Eco Pro | WT - Vævet tekstil



Produkt beskrivelse

BESKRIVELSE	METHODE	DATA
MILJØ	Indoor Air Comfort Gold Designet til CircleBack Byggvarudeklaration Byggvarubedömningen ID Recycled Content, ISO 14021 Recycled Content for LEED	Group 14 Ja (Kun i Europa) eBVD 164062 Ca. 20,0 % Ca. 18,0 %

VEJLEDNINGER

MONTERING, INKL. LIMGUIDE	DK	Dansk
	N	Norsk
	S	Svensk
	GB	English
	D	Deutsch
	F	Français
RENGØRING, PLETFJERNING	DK	Dansk
	N	Norsk
	S	Svensk
	GB	English
	D	Deutsch
	F	Français

PRODUCENT

FABRIKSCERTIFICERING	ISO 9001	Audited and verified by BVC
	ISO 14001	Audited and verified by BVC
	ISO 45001	Audited and verified by BVC
	DS 49001	Audited and verified by BVC
	CRuk	Member of Carpet Recycling UK

Produkt beskrivelse



Regenereret og regenererbart garn

Vi bruger bæredygtige tæppegarner produceret af industrielt affald

Er du bevidst om dine produkters indvirkning på miljøet? Ønsker du at afspejle din omtanke i dine produktvalg? Eller er det ganske enkelt et krav fra dine kunders side, at dine produktforslag tager mest muligt hensyn til omverdenen og de mennesker, der lever i den? Så er du godt på vej til at træffe et tæppevalg, som sætter handling bag dine egne og dine kunders miljøvenlige intentioner.

Vi giver dig muligheden for at vælge imellem en række kollektioner med forskellige bæredygtige egenskaber. Du har med andre ord stort set hele tæppepaletten til rådighed, når du hos os kan vælge imellem standard- og specialdesign samt tæpper som fliser og væg-til-væg. Dertil kommer en lang række forskellige konstruktioner, hvor eksempelvis en innovativ og multidimensionel luv definerer tæppets ekstraordinære look.

Fra fiskenet til tæppegarner

Mange af vores kollektioner er produceret af regenereret og regenererbart garn. At garnet er regenereret betyder ganske enkelt, at det er produceret af affaldsprodukter i en bestemt type nylon (Nylon 6). At garnet er regenererbart betyder, at det efter brug kan omdannes til nye nylonprodukter. Dermed kan garnet indgå i et lukket kredsløb, hvor de brugte tæppefibre igen og igen kan omdannes til nyt garn.

Garnproducenterne har specialiseret sig i at indsamle brugte nylonprodukter, som:

- har udtjent deres levetid (eksempel: brugte tæpper)
- er blevet efterladt i naturen eller industrielle områder (eksempel: kasserede fiskenet efterladt i verdenshavene)
- er restprodukter fra produktionen af andre produkter (eksempel: tekstilrester fra tøjproduktion).

Alle tre eksempler involverer en forbehandlingsproces. I forhold til de brugte tæpper skæres tæppefibrene af bagsiden. De brugte fiskenet renses og skæres i mindre stykker, og også tekstilresterne skæres i små stykker.

Derefter overgår de til samme forbehandlingsproces, hvor de nedbrydes til deres oprindelige kemiske formel i form af nylon chips. Herefter indgår de som råmaterialer i produktionen af nye Nylon 6 nylonprodukter – herunder tæppegarn.

Tænk bæredygtigt – og lad det afspejle sig i dine handlinger

Vores kollektioner baserede på regenereret og regenererbart garn er grønne alternativer til de projekter, som udmærker sig ved at tænke på mennesker og miljø i bredere forstand end blot det konkrete arbejdsmiljø. Uden på nogen måde at gå på kompromis med design og kvalitet, er kollektionerne med til at tage vare på den jord, som vi videregiver til fremtidige generationer. Og dermed udgør de et helt specifikt valg, som du og dine kunder kan tage for at gøre en forskel. Kombineret med vores tæppeflisers patenterede Ecotrust bagside, der er fremstillet af brugte plastflasker, får du et mere grønt gulvdesign. Derudover sikrer denne kombination af for- og bagside, at dit tæppe er Cradle to Cradle certificeret. Det betyder, at tæpperne er produceret af materialer, der hverken skader miljø og mennesker, og som ikke genererer affald.

Stort udvalg af kollektioner med regenereret og regenererbart garn

Du finder de regenererede og regenererbare garner i størstedelen af vores kollektioner. Blandt andet i Highline-konceptets foretrukne kvalitet, Highline 1100, der er et populært valg til designer-kollektioner som eksempelvis Industrial Landscape by Tom Dixon og Atelier by Monsieur Christian Lacroix. Men også konceptets mest budgetvenlige kvalitet, Highline Carré, er produceret i de miljøvenlige garner.

Derudover er den fladvævede Rawline Scala og alle ReForm-familiens kollektioner produceret af bæredygtige regenererede garner.

Eco Pro | WT - Vævet tekstil



Produkt beskrivelse