





BESKRIVELSE

METHODE

DATA

KONSTRUKTION

STRUKTUR	ISO 2424	Tuftet loop pile strukturvævet
GAUGE	ISO 2424	1/12
LUVMATERIALE	DIR 96/73, 96/74	Regenerated and regenerable PA
FARVEMETODE	-	Millitron farvet
BAGSIDE	ETL	Ecotrust 350, 100% recycled
DIMENSIONER	ISO 3018	48x48/96x96/24x96cm/Figura
DIMENSIONSTABILITET FLISER	EN 986	<0,2%
TOTALHØJDE	ISO 1765	Ca. 8,5 mm.
	.	0.34"
SLIDLAG	ISO 1766	Ca. 4,0 mm.
NOPPEANTAL	ISO 1763	Ca. 213.000 pr.m2
TOTALVÆGT	ISO 8543	Ca. 3.050 g/m2
	.	89.9 oz./yd2
LUVINDSATSVÆGT	ETL	950 g/m2
	.	28.03 oz./yd2
LUVDENSITET	ISO 8543.	Ca. 0,175 g/cm3

EGNETHEDSPRØVNINGER

BRUGSOMRÅDER	EN 1307	33 - Erhverv - Kraftig brug
GARANTI	ETL	Contract certifikat
BRUGSOMRÅDER	Gulvbranchen	Klasse 33
RULLEHJULSEGNET	EN 985	Ja, konstant brug
TRAPPEEGNET	EN 1963	Ja
ANTISTATISKE EGENSKABER	ETL	Permanent antistatisk
PERSONOPLADNING	ISO 6356	Antistatisk
TRINLYDSDÆMPNING	ISO 717-2	30 dB
AKUSTISK ABSORPTION	ISO 354	0,30 aW
ISOLERINGSEVNE	ETL	Ca. 0,15 m2K/W
LYSREFLEKSION	ETL	Testrapport
LYSÆGTHED	ISO 105-B02	>5
	AATCC 16	5.0
GNIDEÆGTHED VÅD	ISO 105-X12	>3
	AATCC 165	5.0
GNIDEÆGTHED TØR	ISO 105-X12	>3-4
	AATCC 165	5.0
VANDÆGTHED		
MØNSTREDE/MELEREDE	ISO 105-E01	>4
CLEANING	AATCC 138	5.0
COLOUR FAST.OXIDES OF NITROGEN	AATCC 164	4.0
ØVRIGE BRUGSTESTS	ASTM D5252 Hexapod	4.0/ 4.5
	-	Commercial - Heavy

SIKKERHED & MILJØ

BRANDKLASSIFIKATION	ASTM E-648	Class 1
	ASTM E662 Smoke Density	<450
CE MÆRKNING	ASTM D2859 Surface Flamm.	Pass
	EN 13501-1 Euroclass	Bfl-s1
	EN 14041	Certificeret
	CPR	1021-CPR-010-1/16
	Ydeevnedeklaration	DOP 5B-PA-ECT350
	Notified body no.	1021
	Ce Year	14
	Content of PCP	DL
	Formaldehyde emission	NA
	Skridsikkerhed	Class DS
INDEKLIMA	M1	Med ECTA bagside
	RUSLAND	Godkendt
	Green Label Plus	Godkendt
	Green Label Singapore	Godkendt
	Emissions dans l'air intérieur	A+/A+
	Indoor Air Comfort Gold	Group 3
	ABG	ABG-28-01-03-03-2018
MILJØ	Byggvarudeklaration	Med ECTA bagside
	BASTA	Registreret
	Byggvarubedömningen ID	124999 (ECTA)
	SundaHus score	B (ECTA)
	BREEAM-NOR	Godkendt
	Environmental Product Decl.	MD-21079-EN
	FDES	FDES Ege Tuft 950 ECT350
	Cradle To Cradle Certified	Bronze certified
	Recycled Content, ISO 14021	Ca. 58,0 %
	Recycled Content for LEED	Ca. 37,0 %
	ECOproductNorway	Approved
	LEED	Qualified
	GWP Cradle to Gate (A1-A3)	7,37 KgCO2eq/m2
	GWP Cradle to Grave (A-C)	14,78 KgCO2eq/m2

VEJLEDNINGER

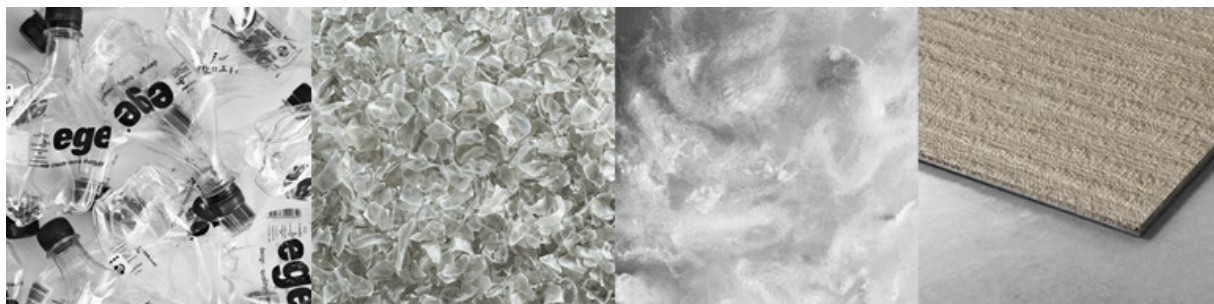
MONTERING, INKL. LIMGUIDE	DK	Dansk
	N	Norsk
	S	Svensk
	GB	English
	D	Deutsch
	F	Francais
MONTERING FLISER	Lægningsretning	Quarter turn/ monolithic
RENGØRING, PLETFJERNING	DK	Dansk
	N	Norsk
	S	Svensk
	GB	English
	D	Deutsch
	F	Francais

PRODUCENT

FABRIKSCERTIFICERING	ISO 9001	Audited and verified by BVC
	ISO 14001	Audited and verified by BVC

ISO 45001
DS 49001
CRuk

Audited and verified by BVC
Audited and verified by BVC
Member of Carpet Recycling UK



ECOTRUST

Vi bruger bagsider fremstillet af brugte plastflasker

Nogle betragter brugte plastflasker som affald uden værdi. Andre ser dem som "kilden" til en vital ressource, der sikrer overlevelse og daglig velvære. Vi går skridtet videre og betragter brugte plastflasker som en vigtig ingrediens i fremstillingen af vores produkter. Flaskerne udgør nemlig en vigtig substans i vores patenterede Ecotrust filtbagsider, som alle tæppefliser som standard er udstyret med og derfor også navngivet efter. Ecotrust bagsiden kan også tilvælges til udvalgte væg-til-væg tæpper.

Med Ecotrust kan du og din kunde specificere en bagside, som tager mest muligt hensyn til miljøet ved at finde en ny og værdifuld anvendelse af et produkt, som isoleret set er kommet til slutningen af sin livscyklus. Dermed træffer I et produktvalg, som, uden på nogen måde at gå på kompromis med design, funktion og kvalitet, tager mest muligt hensyn til den eneste jord, vi har. En jord, som ikke blot er vigtig for os men også for de fremtidige generationer.

Ecotrust – fra brugte plastflasker til tæppebagsider

Via en innovativ produktionsteknik omdannes de brugte plastflasker først til plastikflager og derefter til de bløde fibre, som indgår i produktionen af bagsidernes PET-filt.

Udover at være skabt af genbrugsprodukter har filten den grønne egenskab, at den er regenererbar. Det betyder, at filten efter brug kan nedbrydes til sin oprindelige kemiske formel og indgå i nye PET-produkter, for eksempel interiør til biler og støjdæmpende materialer.

Formidable akustiske egenskaber og gangkomfort

Vores patenterede Ecotrust-bagsider har flere gode egenskaber end at være det miljøvenlige valg til dine gulvprojekter. Det bløde filtmaterialer sikrer optimal gangkomfort i rummene ved at skabe en komfortabel fornemmelse under fødderne, som hverken er for blød eller eftergivende.

Samtidig er bagsiderne så robuste, at de sikrer optimal stabilitet til tæppefliserne. Det er vigtigt i forhold til kvaliteten af fliselægningen - herunder de tilnærmelsesvis usynlige samlinger, som kendetegner vores tæppefliser.

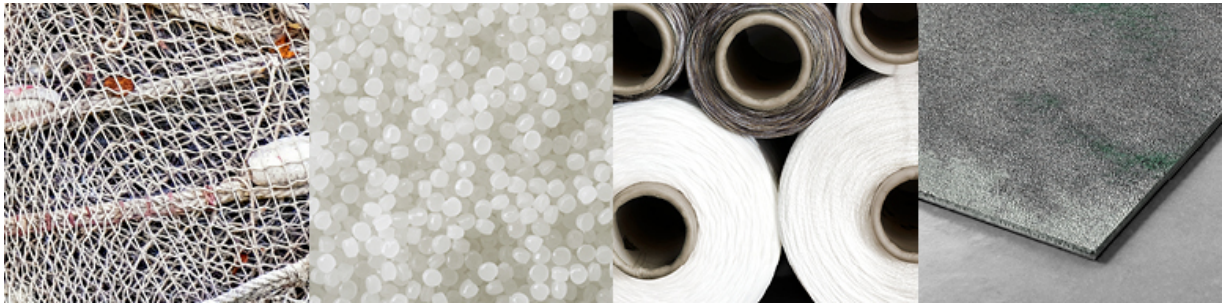
Derudover har Ecotrust-bagsiderne enestående akustiske fordele. De dæmper nemlig genklangen fra eksempelvis tale og musik yderst effektivt. Men også lyden fra trin absorberes af det bløde materiale – både i det enkelte rum men også i de tilstødende lokaler. Det er en fordel i kontorlandskaber og på hoteller, hvor mange mennesker færdes tæt sammen, uden at det nødvendigvis skal føles sådan.

Alle vores tæpper er Cradle to Cradle Bronze Certificerede

Hvis du kombinerer Ecotrust-bagsiden med en forsidekonstruktion produceret af det regenererede og regenererbare garn, får du et mere grønt tæppe. Regenereret og regenererbart garn er nemlig baseret på brugte fiskenet og andet industrielt affald, som omdannes til slidstærke tæppegarn.

Vores tæpper er Cradle to Cradle Certificerede®, og du er derfor garanteret et tæppe, som er udviklet til at indgå i et lukket kredsløb, der ikke skaber affald – og som udelukkende er fremstillet af materialer, der ikke skader mennesker og miljø.

Der findes en lang række kollektioner, som kombinerer Ecotrust-bagsiden med det regenererede og regenererbare garn, blandt andet alle tæppeflisekollektionerne fra ReForm-familien. Men også den fladvævede kollektion Rawline Scala Tiles udmærker sig i denne forbindelse.



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 forarbejdningsproces. 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 forarbejdningsproces, 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.



De fleste af vores tæpper er Cradle to Cradle Bronze certificerede

Vi ønsker at efterlade det rette fodaftryk og gøre bæredygtighed tilgængelig for alle. Cradle to Cradle Certified® produktstandarden hjælper os med at gøre netop det, og derfor er mange af vores tæpper Cradle to Cradle certificerede. Med dette produktcertifikat beviser vi over for verden, at vi gør vores yderste for at holde værdifulde materialer i omløb, skære ned på affald og skadelige stoffer, tage bedre vare på vores knappe ressourcer, bevare grundvandet, reducere CO₂-emissioner og sikre social retfærdighed i vores drift og værdikæde.

Cradle to Cradle Certified® er det eneste valg

Med vores tæpper er det nemmere end nogensinde før at vælge mere bæredygtigt. Du kan vælge din helt egen favorit mellem tusindvis af farver, mønstre, strukturer og kvaliteter, og de fleste af vores tæpper er Cradle to Cradle certificerede. Det betyder, at du kan lade os om at tage vare på mennesker og miljø, mens du kan koncentrere dig om vores store udvalg af forskellige design.