

Una Micro Tiles | Ecotrust 350, 100% Recycled

ege

Produkt beskrivelse



Una Micro Tiles | Ecotrust 350, 100% Recycled



Produkt beskrivelse



BESKRIVELSE	METHODE	DATA
KONSTRUKTION		
STRUKTUR	ISO 2424	Vævet loop pile
LUVMATERIALE	DIR 96/73, 96/74	100% polyamid
FARVEMETODE	-	Forfarvet garn
BAGSIDE	ETL	Ecotrust 350, 100% recycled
DIMENSIONER	ISO 3018	48x48/96x96/24x96cm
DIMENSIONSTABILITET FLISER	EN 986	<0,2%
TOTALHØJDE	ISO 1765	Ca. 5,0 mm.
	.	0.20"
TOTALVÆGT	ISO 8543	Ca. 2.350 g/m2
	.	69.3 oz./yd2
LUVINDSATSVÆGT	ETL	480 g/m2
	.	14.16 oz./yd2

EGNETHEDSPRØVNINGER

BRUGSOMRÅDER	EN 15114	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	17 dB
AKUSTISK ABSORPTION	ISO 354	0,15 aW
GULVARMEEGNET	ETL	Ca. 0,09 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 ENSFARVEDE	ISO 105-E01	>3-4
CLEANING	AATCC 138	5.0
COLOUR FAST.OXIDES OF NITROGEN	AATCC 164	5.0
ØVRIGE BRUGSTESTS	ASTM D5252 Hexapod	5.0/ 5.0
	-	Commercial - Heavy
	AATCC 134 Electrostatic propensity	1.7 kV

SIKKERHED & MILJØ

Una Micro Tiles | Ecotrust 350, 100% Recycled



Produkt beskrivelse

BESKRIVELSE	METHODE	DATA
BRANDKLASSIFIKATION	VKF/AEAI	Godkendt
	ASTM E-648	Class 1
	ASTM E662 Smoke Density	<450
	ASTM D2859 Surface Flamm.	Pass
	EN 13501-1 Euroclass	Bfl-s1
CE MÆRKNING	RUSLAND	Godkendt
	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
	Green Label Plus	Godkendt
INDEKLIMA	METS Report	Pass
	Emissions dans l'air intérieur	A+/A+
	Indoor Air Comfort Gold	Group 14
	ABG	ABG-28-02-14-02-2018
	Byggvarudeklaration	eBVD
MILJØ	BASTA	Registreret
	Byggvarubedømmingen ID	119514
	SundaHus score	B
	BREEAM-NOR	Med ECTA bagside
	Cradle To Cradle Certified	Bronze certified
	Recycled Content, ISO 14021	Ca. 16,0 %
	Recycled Content for LEED	Ca. 16,0 %
	LEED	Qualified
VEJLEDNINGER		
MONTERING, INKL. LIMGUIDE	DK	Dansk
	N	Norsk
	S	Svensk
	GB	English
	D	Deutsch
	F	Français
MONTERING FLISER	Lægningsretning	Quarter turn
RENGØRING, PLETFJERNING	DK	Dansk
	N	Norsk
	S	Svensk
	GB	English
	D	Deutsch
	F	Français

Una Micro Tiles | Ecotrust 350, 100% Recycled



Produkt beskrivelse

BESKRIVELSE	METHODE	DATA
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



ECOTRUST

Vi bruger bagsider fremstillet af brugte vandflasker

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 interør 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.

Stort udvalg af Cradle to Cradle Certificerede® tæpper

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.

Disse 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.

Produkt beskrivelse



Mange af vores tæpper er Cradle to Cradle-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 mange 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.