

**ege**

## Highline 630 Ecotrust | Ecotrust 350, 100% Recycled

Produkt beskrivelse



# Highline 630 Ecotrust | Ecotrust 350, 100% Recycled

Produkt beskrivelse



BESKRIVELSE	METHODE	DATA
<b>KONSTRUKTION</b>		
STRUKTUR	ISO 2424	Tuftet cut pile
GAUGE	ISO 2424	1/10
LUMMATERIALE	DIR 96/73, 96/74	100% recycled PA6
FARVEMETODE	-	Millitron farvet
BAGSIDE	ETL	Ecotrust 350, 100% recycled
DIMENSIONER	ISO 3018	48x48/96x96/24x96cm
TOTALHØJDE	ISO 1765	Ca. 8,0 mm.
SLIDLAG	ISO 1766	Ca. 4,0 mm.
NOPPEANTAL	ISO 1763	Ca. 222.000 pr.m2
TOTALVÆGT	ISO 8543	Ca. 2.575 g/m2
LUVINDSATSVÆGT	ETL	630 g/m2
LUVDENSITET	ISO 8543.	Ca. 0,120 g/cm3
<b>EGNETHEDSPRØVNINGER</b>		
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	28 dB
AKUSTISK ABSORPTION	ISO 354	0,25 aW
ISOLERINGSEVNE	ETL	Ca. 0,14 m2K/W
LYSÆGTHED	ISO 105-B02	>5
	AATCC 16	4.0
GNIDEÆGTHED VÅD	ISO 105-X12	>3
	AATCC 165	5.0
GNIDEÆGTHED TØR	ISO 105-X12	>3-4
	AATCC 165	5.0
VANDÆGTHED	ISO 105-E01	>4
MØNSTREDE/MELEREDE		
CLEANING	AATCC 138	5.0
COLOUR FAST.OXIDES OF NITROGEN	AATCC 164	5.0
ØVRIGE BRUGSTESTS	ASTM D5252 Hexapod	4.5/4.5
	AATCC 134 Electrostatic propensity	1.8 kV

# Highline 630 Ecotrust | Ecotrust 350, 100% Recycled

Produkt beskrivelse

## SIKKERHED & MILJØ

BRANDKLASSIFIKATION	ASTM E-648	Class 1
	ASTM E662 Smoke Density	<450
	ASTM D2859 Surface Flamm.	Pass
	EN 13501-1 Euroclass	Bfl-s1
	RUSLAND	Godkendt
CE MÆRKNING	EN 14041	Certificeret
	CPR	1021-CPR-010-1/16
	Ydeevnedeklaration	DOP 5B-PA-ECT350
	Notified body no.	1021
	Ce Year	10
	Content of PCP	DL
	Formaldehyde emission	NA
	Skridsikkerhed	Class DS
	M1	Med ECTA bagside
	Green Label Plus	Godkendt
INDEKLIMA	Green Label Singapore	Godkendt
	METS Report	Pass
	Emissions dans l'air intérieur	A+/A+
	Indoor Air Comfort Gold	Group 3
	ABG	ABG-28-01-03-03-2018
	Byggvarudeklaration	Med ECTA bagside
	BASTA	Registreret
	Byggvarubedømmingen ID	54482 (ECTA)
	SundaHus score	B (ECTA)
	BREEAM International	Godkendt
MILJØ	BREEAM-NOR	Godkendt
	Environmental Product Decl.	MD-21082-EN
	Cradle To Cradle Certified	Bronze certified
	Recycled Content, ISO 14021	Ca. 17,0 %
	Recycled Content for LEED	Ca. 17,0 %
	GWP Cradle to Gate (A1-A3)	12,20 KgCO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup>
	GWP Cradle to Grave (A-C)	18,80 KgCO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup>

## 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



# Highline 630 Ecotrust | Ecotrust 350, 100% Recycled

Produkt beskrivelse

## PRODUCENT

FABRIKSCERTIFICERING

ISO 9001

ISO 14001

ISO 45001

DS 49001

CRuk

Audited and verified by BVC

Audited and verified by BVC

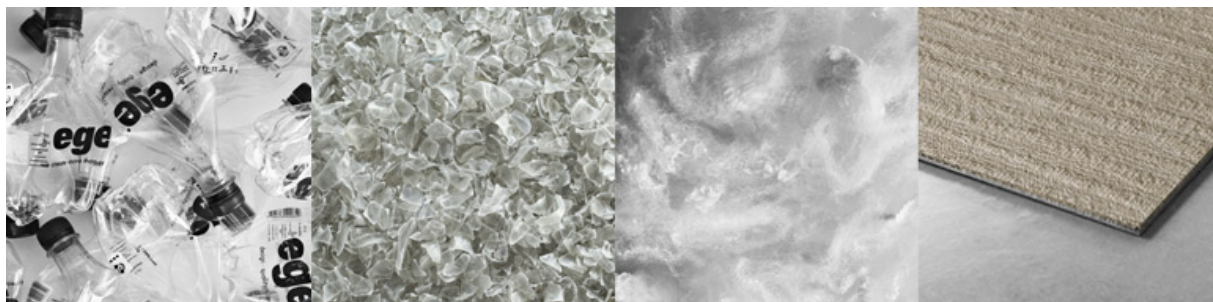
Audited and verified by BVC

Audited and verified by BVC

Member of Carpet Recycling UK

## Highline 630 Ecotrust | Ecotrust 350, 100% Recycled

Produkt beskrivelse



### 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.

## Highline 630 Ecotrust | Ecotrust 350, 100% Recycled

Produkt beskrivelse



### 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 CO<sub>2</sub>-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.