

ege

ReForm Transition Tiles
Ecotrust 350, 100% Recycled

Description du produit





ReForm Transition Tiles

Ecotrust 350, 100% Recycled

Description du produit



LA DESCRIPTION

MÉTHODE

LES DONNÉES

CONSTRUCTION

STRUCTURE	ISO 2424	Velours bouclé - structuré
JAUGE	ISO 2424	1/12
COUCHE D'USAGE	DIR 96/73, 96/74	Regenerated and regenerable PA
TEINTURE	-	Teinture Millitron
DOSSIER	ETL	Ecotrust 350, 100% recycled
DIMENSIONS	ISO 3018	48x48/96x96/24x96cm/Figura
EPAISSEUR TOTALE	ISO 1765	Env 8,5 mm.
	.	0.34"
EPAISSEUR DU VELOURS	ISO 1766	Env 4,0 mm.
NOMBRE DE TOUFFES	ISO 1763	Env 213.000 pr.m2
MASSE TOTALE	ISO 8543	Env 3.050 g/m2
	.	89.9 oz./yd2
POIDS DE VELOURS	ETL	950 g/m2
	.	28.03 oz./yd2
MASSE VOLUMIQUE DU VELOURS	ISO 8543.	Env 0,175 g/cm3

ESSAIS D'APTITUDE

DOMAINES D'USAGE	EN 1307	33 - Professionnel - Elévé
	Gulvbranchen	33
APTE À SIÈGES À ROULETTES	EN 985	Usage intensif
APTE À L'EMPLOI SUR ESCALIERS	EN 1963	Usage intensif
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	ETL	Antistatique permanent
PROP. ÉLECTR.:ESSAIS MARCHEUR	ISO 6356	Antistatique
ACOU.INSU. FROM IMPACT NOISE	ISO 717-2	30 dB
ABSORBTION ACOUSTIQUE	ISO 354	0,30 aW
THERMAL INSULATION	ETL	Env 0,15 m2K/W
REFLEXION DE LA LUMIÈRE	ETL	Testreport
SOLIDITÉ DE TEINTURE: LUMIÈRE	ISO 105-B02	>5
	AATCC 16	5.0
SOLIDITÉ AU FROTTEMENT L'EAU	ISO 105-X12	>3
	AATCC 165	5.0
SOLIDITÉ AU FROTTEMENT SEC	ISO 105-X12	>3-4
	AATCC 165	5.0
SOLID. EAU: MOQUETTE À DESSIN	ISO 105-E01	>4
NETTOYAGE	AATCC 138	5.0
SOLIDITÉ DE COL.OXYDES D'AZOTE	AATCC 164	4.0
AUTRES TESTS D'USAGE	ASTM D5252 Hexapod	4.0/ 4.5
	-	Commercial - Heavy



ReForm Transition Tiles

Ecotrust 350, 100% Recycled

Description du produit

SÛRETÉ & ENVIRONNEMENT

CLASSIFICATION DE FEU	ASTM E-648	Class 1
	ASTM E662 Smoke Density	<450
	ASTM D2859 Surface Flamm.	Pass
	EN 13501-1 Euroclass	Bfl-s1
CE MARQUAGE	EN 14041	Muni d'un certificat
	CPR	1021-CPR-010-1/16
	Déclaration des Performances	DOP 5B-PA-ECT350
	Notified body no.	1021
AIR	Ce Year	14
	Content of PCP	DL
	Formaldehyde emission	NA
	Antidérapant	Class DS
ENVIRONMENT	M1	Homologé
	RUSSIE	Homologé
	Green Label Plus	Homologe
	Emissions dans l'air intérieur	A+/A+
	Indoor Air Comfort Gold	Group 3
	ABG	ABG-28-01-03-03-2018
	BASTA	Registered
	Byggsvarubedömningen ID	124999 (ECTA)
	SundaHus score	B (ECTA)
	BREEAM International	Homologé
	BREEAM-NOR	Homologé
	Environmental Product Decl.	EPD-IES-0018124
	FDES	FDES Ege Tuft 950 ECT350
	C2C Certified Full Scope	Bronze, Version 4.0
	Recycled Content, ISO 14021	Env 58,0 %
	Recycled Content for LEED	Env 50,0 %
	ECOproductNorway	Approved
	LEED	Qualified
	GWP Cradle to Gate (A1-A3)	6,06 KgCO2eq/m2

GUIDES

POSE - GUIDE DE COLLE COMPRIS	DK	Dansk
	N	Norsk
	S	Svensk
	GB	English
	D	Deutsch
	F	Francais
POSE DE DALLES	Sens de production	Quarter turn/ monolithic
NETTOYAGE, DÉTACHAGE	DK	Dansk
	N	Norsk
	S	Svensk
	GB	English
	D	Deutsch
	F	Francais



ReForm Transition Tiles
Ecotrust 350, 100% Recycled

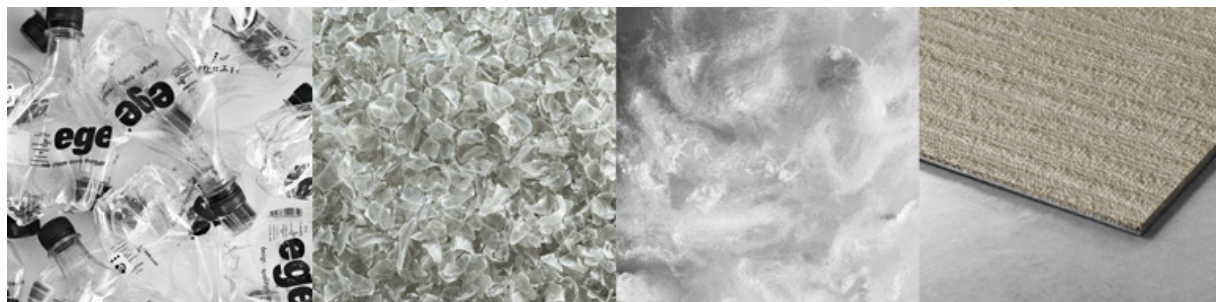
Description du produit

FABRICANT

CERTIFICATION DE L'USINE	ISO 9001	Audit� et vérifié par BVC
	ISO 14001	Audit� et vérifié par BVC
	ISO 45001	Audited and verified by BVC
	CRuk	Member of Carpet Recycling UK

ReForm Transition Tiles Ecotrust 350, 100% Recycled

Description du produit



ECOTRUST

Dossiers fabriqués en bouteilles plastique usagées

Certains considèrent que les bouteilles plastique usagées sont des déchets non valorisables. D'autres les considèrent comme « la source » d'une ressource vitale qui garantit la survie et le bien-être quotidien. Nous allons plus loin en considérant les bouteilles plastique usagées comme un composant essentiel dans la fabrication de nos produits.

Les bouteilles en plastique sont un élément capital des dossiers feutrés Ecotrust brevetés dont sont équipées toutes les dalles de moquette standard et dont elles tirent leur nom. Le dossier Ecotrust est également disponible pour certains modèles de moquettes.

Avec Ecotrust, vous et votre client pourrez choisir un dossier qui respecte le plus possible l'environnement en valorisant l'utilisation d'un produit qui, pris isolément, était arrivé en fin de vie. En ce faisant, vous choisirez un produit particulièrement respectueux de la seule planète que nous avons, sans faire de compromis sur le design, la fonctionnalité et la qualité. Une planète qui est non seulement essentielle pour nous, mais également pour les générations futures.

Ecotrust – de bouteilles plastique usagées à dossiers de moquettes

Grâce à une technique de production innovante, les bouteilles plastique usagées sont transformées en copeaux de plastique, puis en fibres souples pour la production des dossiers feutrés PET.

Outre le fait qu'il est fabriqué avec des produits recyclés, le feutre présente l'avantage d'être recyclable. Après utilisation, le feutre peut donc être décomposé pour retrouver sa formule chimique d'origine et servir à fabriquer de nouveaux produits PET, par exemple des intérieurs de voitures et des matériaux absorbant le bruit.

Des propriétés acoustiques fabuleuses et un bon confort de marche

En plus de leurs propriétés intéressantes, nos dossiers Ecotrust brevetés sont également un choix respectueux de l'environnement pour vos sols. La souplesse du feutre garantit un confort de marche optimal grâce à l'agréable sensation qu'il procure sous les pieds. En effet, le feutre n'est ni trop souple, ni trop détendu.

D'autre part, les dossiers sont si robustes qu'ils garantissent une stabilité optimale pour les dalles de moquette. Ceci est essentiel en ce qui concerne la qualité de la pose des dalles, et notamment des raccords quasiment invisibles qui caractérisent nos dalles de moquette.

De plus, les dossiers Ecotrust présentent des avantages acoustiques exceptionnels. Ils atténuent notamment particulièrement efficacement la résonance provenant par exemple de la parole et de la musique. La souplesse du matériau absorbe également les bruits de pas, dans la pièce où vous vous trouvez, mais également dans les pièces adjacentes. Cela est un avantage dans les bureaux en espace ouvert et dans les hôtels où le nombre de déplacements est important. Or cela ne doit pas nécessairement être une nuisance.

La plupart nos moquettes sont certifiées Cradle to Cradle

Si vous combinez un dossier Ecotrust avec une face supérieure fabriquée en fils régénérés et régénérables, vous opterez pour une moquette 100 % écologique. Les fils régénérés et régénérables sont fabriqués à partir de filets de pêche usagés et d'autres déchets industriels qui sont transformés en fils de moquette résistants.

Ces moquettes sont certifiées Cradle to Cradle. Vous avez donc la garantie d'acheter une moquette conçue pour faire partie d'un circuit fermé qui ne produit pas de déchets et qui est uniquement fabriquée à partir de matériaux respectueux de l'environnement et de l'homme.

Il existe un grand nombre de collections qui combinent un dossier Ecotrust avec des fils régénérés et régénérables, notamment toutes les collections de dalles de moquette de la série ReForm. La collection tissée à plat Rawline Scala Tiles présente également ces caractéristiques.

ReForm Transition Tiles Ecotrust 350, 100% Recycled

Description du produit



Fils régénérés et régénérables

Fils de moquette durables fabriqués à partir de déchets industriels

Êtes-vous conscient de l'impact qu'ont vos produits sur l'environnement ? Souhaitez-vous que l'attention que vous portez à ce sujet se reflète dans le choix de vos produits ? Ou bien vos clients ont-ils tout simplement pour exigence que vos produits soient les plus respectueux possibles de la planète et de ses habitants ? Vous êtes sur le point de choisir une moquette respectueuse de l'environnement qui traduit vos intentions et celles de vos clients.

Vous avez le choix entre plusieurs collections aux propriétés durables diverses. Grâce à nos solutions standard et spéciales, ainsi qu'à nos dalles et moquettes, vous disposez de d'autres termes d'un large éventail de choix. À cela s'ajoutent plusieurs procédés de fabrication différents définis par exemple par un tissage innovant et multidimensionnel qui donne un aspect extraordinaire à la moquette.

Des filets de pêche aux fils de moquette

Un grand nombre de nos collections sont fabriquées en fils régénérés et régénérables. Le fait que les fils soient recyclés signifie, en termes simples, qu'ils sont fabriqués à partir de déchets en fils de nylon spécifiques (Nylon 6). Le fait que les fils soient recyclables signifie qu'après leur utilisation ils peuvent être transformés en nouveaux produits en nylon. Les fils régénérés et régénérables peuvent donc faire partie intégrante d'un circuit fermé grâce auquel les fibres de moquettes usagées peuvent être transformées à l'infini en nouveaux fils.

Les fabricants de fils sont spécialisés dans la collecte de produits en nylon usagés qui :

- arrivent en fin de vie (par exemple : des moquettes usagées)
- ont été laissés à l'abandon dans la nature ou dans des zones industrielles (par exemple : des filets de pêche abandonnés dans les océans)
- sont des produits résiduels de la production d'autres produits (par exemple: des restes de textiles provenant de la fabrication de vêtements)

Ces trois exemples impliquent un processus de transformation. En ce qui concerne les moquettes usagées, leurs fibres sont coupées sur l'envers. Quant aux filets de pêche usagés, ils sont nettoyés et coupés en petits morceaux, ce qui est également le cas pour les restes de textiles.

Ils subissent ensuite le même processus de transformation au cours duquel ils sont décomposés pour retrouver leur formule chimique d'origine sous forme de granulés de nylon. Ces derniers sont ensuite utilisés en tant que matières premières pour la production de nouveaux produits en Nylon 6, dont fils de moquettes régénérés et régénérables.

Adoptez une pensée durable et laissez vos actions en être le reflet

Nos collections à base de fils régénérés et régénérables sont des alternatives écologiques destinées à la réalisation de projets qui se distinguent par leur respect de l'homme et de l'environnement au sens large et pas seulement au sein de l'environnement professionnel. Sans faire de compromis de quelque manière que ce soit sur le design et la qualité, les collections sont fabriquées dans le respect de la planète que nous transmettrons aux générations futures. Elles constituent de ce fait un choix très spécifique auquel vous et vos clients pouvez adhérer pour faire une différence. Combiné avec le dossier Ecotrust breveté de nos dalles de moquette, fabriquées à partir de bouteilles d'eau usagées, votre sol sera 100 % écologique. De plus, cette combinaison de dossier et de face supérieure garantit que votre moquette est certifiée Cradle to Cradle. Autrement dit, les moquettes sont fabriquées en matériaux qui ne nuisent ni à l'environnement, ni à l'homme et qui ne génèrent pas de déchets.

Une grande sélection de collections

Vous retrouverez les fils les fils régénérés et régénérables dans la grande majorité de nos collections. Notamment dans le concept Highline (lien) à la qualité très appréciée, Highline 1100, un choix populaire pour les collections de créateurs comme par exemple Industrial Landscape by Tom Dixon et Atelier by Monsieur Christian Lacroix. Vous les retrouvez également dans le concept de qualité plus abordable, Highline Carré, fabriqué en fils respectueux de l'environnement.



ReForm Transition Tiles Ecotrust 350, 100% Recycled

Description du produit



La plupart de nos moquettes sont certifiées conformes au label Cradle to Bronze Cradle Certified®

Nous voulons laisser une empreinte positive et rendre la durabilité accessible à tous. Cradle to Cradle Certified® Product Standard nous aide à faire exactement cela et donc, certains nos moquettes sont certifiées Cradle to Cradle Certified®. Avec ce certificat de produit, nous prouvons au monde que nous faisons tout notre possible pour maintenir des matériaux précieux en circulation, réduire les déchets et les substances nocives, mieux prendre soin de nos ressources limitées, préserver les eaux souterraines, réduire le CO₂ émissions et assurer l'équité sociale dans nos opérations et notre chaîne de valeur.

Cradle to Cradle Certified® est le choix ultime

Avec nos moquettes, il est plus facile que jamais de faire un choix durable. Vous pouvez choisir votre modèle favori parmi des milliers de designs, couleurs. De plus, toutes nos moquettes sont certifiées Cradle to Cradle®, ce qui signifie que quelque soit votre choix, il sera respectueux de la planète et des personnes.