















REGENERATED NYLON

For the first time, stain-free carpets don't have to come at the expense of the environment.

Imagination is infinite. So is ECONYL®

Our appetite to create new products and buy new products is infinite. The planet resources aren't. But it's ok because we have both: new products and a better environment.

ECONYL® Regenerated Nylon turns waste problem into exceptional fashion and interior solutions. It's made by recovering nylon waste — such as fishing nets from the oceans and aquaculture, fabric scraps from mills and carpets destined for landfill — and turning it into virgin quality nylon yarn.

Stain-free carpet

Stain-free carpets have never been so easy with the new ECONYL® StayClean fiber. This solution dyed Nylon 6 fiber is made from 100% regenerated Nylon and ensures ultimate stain protection. The intrinsically stain-resistant yarn carries unique polymer characteristics that last the entire lifespan of the carpet, guaranteeing an easy water-only treatment.

A tailor made yarn

Produced with a modified polymer, a special cross section and a state-of-art finishing technology, this solution dyed Nylon 6 fiber assures maximum cleanability and wear and tear resistance. Our special masterbatch guarantees:

- LIGHT FASTNESS
- COLOR FASTNESS
- UV RESISTANCE

Sustainability

ECONYL® StayClean is made by recovering nylon waste such as fishing nets from the ocean and aquaculture, fabric scraps from mills and carpets destined for landfills. Through the ECONYL® Regeneration System this waste is transformed into regenerated nylon yarn that can be recycled infinitely.

No waste. No new resources. Just endless possibilities. As well as being a solution on waste, ECONYL® StayClean is also better when it comes to climate change. It reduces the global warming impact of nylon by up to 80% compared with the material from oil. Further, ECONYL® StayClean has a negligible contribution of carpet total VOC. ECONYL® contributes to LEED v.4 credits in four categories.

For complete information, visit www.econyl.com

NYLON RÉGÉNÉRÉ

Pour la première fois, les tapis antitaches ne sont pas créés au détriment de l'environnement.

L'imagination est infinie. Tout comme l'est ECONYL®

Notre désir de créer et d'acheter de nouveaux produits est infini, mais les ressources, elles, ne le sont pas. Avec ECONYL®, il est maintenant possible de produire de nouveaux tapis tout en préservant l'environnement.

Le nylon régénéré ECONYL® transforme les problèmes causés par les déchets et résidus de textile en autant de solutions de modes et de designs intérieurs exceptionnels. ECONYL® est fabriqué en récupérant les déchets de nylon – tels que des filets de pêche des océans et de l'aquaculture, les déchets de tissu des usines et les tapis destinés à l'enfouissement— en les transformant en fil de nylon vierge de grande qualité.

Tapis antitaches

Concevoir des tapis antitaches n'a jamais été aussi simple que depuis la création de la nouvelle fibre «ECONYL® Stay-Clean». La fibre de nylon 6 assure une protection optimale contre les taches. Elle est composée de fibres 100% nylon régénéré et teint en solution. Le fil intrinsèquement résistant aux taches et ses polymères présentent des caractéristiques de polymère uniques qui perdurent pendant toute la durée de vie du tapis. Cela garantit un nettoyage efficace en utilisant uniquement de l'eau.

Un fil sur mesure

Fabriquée avec un polymère modifié, une section transversale spéciale et une technologie de finition de pointe, cette fibre de nylon 6 teinte allie propreté et résistance maximale à l'usure. Notre mélange spécial garantit :

- RÉSISTANCE À LA LUMIÈRE
- STABILITÉ DE LA COULEUR
- RÉSISTANCE AUX RAYONS UV

Développement durable

«ECONYL® StayClean» est fabriqué en récupérant des déchets de nylon, tels que des filets de pêche utilisés en mer et en aquaculture, des déchets de tissu d'usines et des tapis destinés aux sites d'enfouissement. Grâce au système de régénération ECONYL®, ces déchets sont transformés en fil de nylon régénéré pouvant être recyclé à l'infini.

Pas de déchets, pas de nouvelles ressources : seulement des possibilités infinies. En plus d'offrir une solution concrète contre l'accumulation de déchets textiles, «ECONYL® StayClean» est également une excellente alternative pour contrer les effets néfastes des changements climatiques. Il réduit jusqu'à 80% l'impact du réchauffement climatique du nylon par rapport aux autres matériaux issus du pétrole. De plus, les tapis fabriqués avec la fibre «ECONYL® StayClean» émettent une quantité négligeable de COV total. Enfin, ECONYL® contribue aux crédits LEED v.4 dans quatre catégories.

Pour l'information complète, visitez www.econyl.com









Special Features / Caractéristiques















MOISTURE AND HEAT RESISTANT RÉSISTANT À

ECO-ERIENDIY PRODUCT - LOW VOC ÉCOLOGIQUE

ACOLISTICAL **PROPRIÉTÉS**

FACIL F

COMFORT SURFACE

AIR OUALITY AMÉLIORE LA

PermaFuseXL™ combines all the advantages of both hard & soft surfaces to perfectly respond to your flooring, acoustical & air quality needs. Our unique integrated manufacturing process enables us to merge tufted nylon loops into an inseparable closed-cell layered backing. PermaFuse**XL**TM's heterogeneous construction will enhance any indoor environment with its high performance, durability and innovative designs. PermaFuseXL™ offers a simple solution for all your flooring requirements and can be easily installed over different hard surfaces.

 $PermaFuse \textbf{XL}^{TM} \ combined \ with \ our \ advanced \ MAX \ installation \ system, \ including$ FuseMax seam tape & SealMax seam sealer, enables you to complete any installation without using any adhesive. By using this system, moisture vapor emission rate (MVER) or relative humidity (RH) testing will not be required provided no free-standing liquids are present and no moisture stains on the concrete are evident.

The result will be a great performing & aesthically appealing "floating" floor. PermaFuseXL™'s wide selection of styles and colors allows for great creative versatility and works in harmony with our carpet tiles and planks. All of these advantages make PermaFuseXL™ the perfect product for schools, health care and seniors living facilities.



SOLUTIONS FOR LEARNING & **HEALTHIER ENVIRONMENTS**

Our objective is to optimize all educational environments & health related sectors. PermaFuseXL™ and our installation system are tailored to provide a healthy, sustainable flooring solution for your performance, acoustical & design requirements.

High-Quality Performance

- Acoustic enhancements to improve learning
- Extremely resistant for high traffic areas
- Barrier against moisture
- Low maintenance
- Low VOC emission Green Label Plus Certified
- Enhances air quality by reducing air-borne particles
- Easy to install, repair & replace
- Provides comfort underfoot
- Reduces the risk of slip falls



Notre technologie PermaFuseXL™ combine tous les avantages des surfaces dures et souples afin de répondre parfaitement à vos besoins en matière de revêtement de sol, d'acoustique et de qualité de l'air. Notre processus de fabrication unique nous permet de fusionner des boucles de nylon touffetées dans un endos de couches inséparables à cellules fermées. La construction hétérogène de PermaFuse $\mathbf{XL}^{\mathsf{TM}}$ mettra en valeur tout environnement intérieur grâce à ses performances, sa durabilité et sa conception novatrice. PermaFuse**XL**™ offre une solution simple à tous vos besoins en matière de revêtement de sol et peut être facilement installé sur différentes surfaces dures.

PermaFuse $\mathbf{X}\mathbf{L}^{\text{TM}}$, associé au système d'installation avancé MAX – comprenantle ruban à joint FuseMax et le scellant SealMax - vous permet de terminer toute installation sans utiliser de colle. En utilisant ce système d'installation, le test du taux d'émission de vapeur d'eau (TEVE) ou de l'humidité relative (HR) n'est pas nécessaire, à condition qu'aucun liquide ni tache d'humidité ne soit présent sur la surface avant l'installation.

Le résultat sera une surface de plancher «flottante» performante et esthétiquement attrayante. La sélection de styles et de couleurs qu'offre PermaFuseXL™ permet une grande polyvalence créative tout en s'harmonisant avec nos tuiles et planches de tapis. Tous ces avantages font de PermaFuseXL™ le produit idéal pour les écoles, les établissements de soins de santé et les résidences pour personnes âgées.



SOLUTIONS POUR LES ENVIRONNEMENTS ÉDUCATIFS ET LES SECTEURS LIÉS À LA SANTÉ

Notre objectif est d'optimiser tous les environnements éducatifs et les secteurs liés à la santé. PermaFuse XL^{TM} , combiné à notre système d'installation avancé MAX sont conçus pour fournir une solution de revêtement de sol saine et durable répondant à vos exigences de performance, d'acoustique et de design intérieur.

Performance supérieure

- Améliorations acoustiques favorisant l'apprentissage;
- Résistance supérieure pour les zones à fort trafic;
- Barrière contre l'humidité;
- Entretien simple et facile;
- Faible émission de COV Certifié Green Label Plus;
- Amélioration de la qualité de l'air en réduisant les particules en suspension dans l'air;
- Installation, réparation et remplacement faciles;
- Confort optimal sous les pieds;
- Réduction des risques de chute.

MAX INSTALLATION SYSTEM

Our patented MAX installation "Floating" system includes; MaxTab carpet tile tabs, FuseMax seam tape and SealMax seam sealer. All of our unique accessories are designed to facilitate all installations over different hard surfaces, such as concrete, Gyp-Crete®, OSB, plywood, ceramic tile, painted floors, epoxy floors, sheet vinyl, vinyl tile and plank. Whether your project is small or large, our flexible Max installation system allows for 24/7 installations and immediate occupancy of your space.

Special Features / Caractéristiques





LA CHALEUR



ECO-FRIENDLY PRODUCT - LOW VOC ÉCOLOGIQUE FAIBLE ÉMISSION DE COV



APPLICATION ÉCONOMIE



EASE OF INSTALLATION INSTALLATION



DURABLE

SYSTÈME D'INSTALLATION MAX

Notre système breveté d'installation MAX comprend les pellicules adhésives pour carreaux de tapis MaxTab, le ruban à joint FuseMax et le scellant SealMax. Tous nos accessoires uniques sont conçus pour faciliter l'installation sur une grande variété de surfaces dures, telles que le béton, le Gyp-Crete®, les panneaux OSB, le contreplaqué, les carreaux de céramique, les sols peints, les sols époxy, les feuilles de vinyle, les carreaux de vinyle et les madriers. Que votre projet soit petit ou grand, notre système d'installation MAX est flexible et permet une installation 24h / 24 et 7j / 7 pour une occupation immédiate de votre espace.







10144 AIRY BEIGE / BEIGE FLOU



50229 DARK OAK / CHÊNE FONCÉ



30061 ALLIGATOR



75144 ABSTRACT BLACK / NOIR ABSTRAIT



15252 ASH MIST / BROUILLARD CENDRÉ



15253 PEWTER MUG / ÉTAIN

Shade and backing may vary from sample. / La teinte et l'endos peuvent varier de l'échantillon.

PRODUCT SPECIFICATIONS DEVIS TECHNIQUE

SPECTER 40131

| PRODUCT SPECIFICATIONS / DEVIS TECHNIQUE : | | | | |
|--|--|--|--|--|
| STYLE : | SPECTER 40131 | | | |
| PRODUCT TYPE / TYPE DE PRODUIT : | Carpet Tile 19.68" x 19.68" & Plank 9.84" x 39.37" Tuile 50 cm x 50 cm & Planche 25 cm x 100 cm | | | |
| SURFACE TEXTURE / SURFACE DU TAPIS : | Multilevel Loop / Boud | Multilevel Loop / Bouclé à niveaux multiples | | |
| PILE FIBER CONTENT / MÉLANGE DE FIBRE : | 100% Aquafil BCF Anti-Static ECONYL® nylon 100% Aquafil filament continu antistatique nylon ECONYL® | | | |
| DYE METHOD / SYSTÈME DE TEINTURE : | 100% Solution Dyed / 100% Teinture en solution | | | |
| PRIMARY BACKING / ENDOS PRIMAIRE : | Non-Woven Polyester / Polyester non-tissé | | | |
| SECONDARY BACKING / ENDOS SECONDAIRE : | Fiberglass Reinforced Thermoplastic - Permafruse [™] Technology - Phihalate free Module de P.V.C. renforcé en fibre de verre - Technologie d'endos Permafruse [™] - Sans phtalate | | | |
| | IMPERIAL / IMPÉRIAL METRIC / MÉTRIQUE | | | |
| PILE WEIGHT / POIDS DU VELOURS : | 17 oz s.y. / v.c. 576 g/m² | | | |
| GAUGE / CALIBRE : | 1/12 ga. / ja. 47.2 / 10 cm | | | |
| STITCHES / RANGÉES DE TOUFFES : | 12.0 per in. / par po. 47.2 / 10 cm | | | |
| PILE HEIGHT / HAUTEUR DU VELOURS : | 0.140" 3.6 mm | | | |
| PILE THICKNESS / ÉPAISSEUR DU VELOURS : | 0.094" 2.4 mm | | | |
| DENSITY FACTOR / FACTEUR DENSITÉ : | 6510.64 10.96 ktex | | | |
| TOTAL WEIGHT / POIDS TOTAL : | 108.03 oz per s.y. / par v.c. 3662 g/m² | | | |

| PERFORMANCE SPECIFICATIONS / PERFORMANCE : | | | | | |
|---|---|---|----------------------|------------------------|--|
| FLAMMABILITY / INFLAMMABILITÉ : | | Meets ASTM E-648 test standards Radiant Panel Class I Rencontre les normes ASTM E-648 Classe I | | | |
| SMOKE DENSITY / DENSITÉ DE LA FUMÉE : | | Meets ASTM E-662 test standards < 450 Flaming mode Rencontre les normes ASTM E-662 < 450 mode de combustion | | | |
| ANTI-STATIC PROPERTIES / PROP ANTISTATIQUE : | RIÉTÉ | Less than 3.0 kv at 20% R.H. & 21℃ / Sous 3.0 kv à 20% h.r. & 21℃ | | | |
| DIMENSIONAL STABILITY / STABILITÉ DIMENSIONNELLE : | | Less than 0.05% / Moins de 0,05% | | | |
| LIGHTFASTNESS / SOLIDITÉ À LA | LUMIÈRE : | L5 or Better / L5 ou supérieur | | ieur | |
| RESISTANCE TO WET CLEANING AU NETTOYAGE HUMIDE : | / RÉSISTANCE | Gray Scale 5 / 5 à l'échelle des gris | | des gris | |
| INSTALLATION METHODS / MÉTHODES D'INSTALLATION : | $\begin{array}{c} \uparrow \rightarrow \\ \rightarrow \uparrow \end{array}$ | | | | |
| | Quarter-Turn Quart de tour | Brick Brique | Classic Classique | Herringbone Chevron | |
| WARRANTIES / GARANTIES : | | | | | |

15 years Limited Commercial Wear & Anti-Static / Garantie 15 ans limitée contre l'usure commerciale et antistatique 15 years Limited Against Delamination / Garantie 15 ans limitée contre la délamination 15 years Limited on Dimensional Stability / Garantie 15 ans limitée de la stabilité dimensionnelle 15 years Limited Against Backing Deterioration / Garantie 15 ans limitée contre la déterioration de l'endos

| ENVIRONMENTAL / ENVIRONNEMENT : | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|---|
| CRI GREEN LABEL PLUS : | Certified GLP 3315 / Certfié GLP 3315 | |
| ORIGIN / ORIGINE : | Made in Canada / Fabriqué au Canada | * |

SOLON 40133

SOLON SOLID COLORS RECOMMENDED TO BE USED AS INSERTS ONLY / LES COULEURS UNIES SOLON SONT RECOMMANDÉES POUR INSERTION SEULEMENT.

| PRODUCT SPECIFICATIONS / DEVIS TECHNIQUE : | | | | |
|--|--|--|--|--|
| STYLE: | SOLON 40133 | | | |
| PRODUCT TYPE / TYPE DE PRODUIT : | Carpet Tile 19.68" x 19.68" & Plank 9.84" x 39.37" Tuile 50 cm x 50 cm & Planche 25 cm x 100 cm | | | |
| SURFACE TEXTURE / SURFACE DU TAPIS : | Multilevel Loop / Boud | Multilevel Loop / Bouclé à niveaux multiples | | |
| PILE FIBER CONTENT / MÉLANGE DE FIBRE : | 100% Aquafil BCF Anti-Static ECONYL® nylon 100% Aquafil filament continu antistatique nylon ECONYL® | | | |
| DYE METHOD / SYSTÈME DE TEINTURE : | 100% Solution Dyed / 100% Teinture en solution | | | |
| PRIMARY BACKING / ENDOS PRIMAIRE : | Non-Woven Polyester / Polyester non-tissé | | | |
| SECONDARY BACKING / ENDOS SECONDAIRE : | Fiberglass Reinforced Thermoplastic - PermoFuse [™] Technology - Phthalate free Module de P.V.C. renforcé en fibre de verre - Technologie d'endos PermoFuse [™] - Sans phtalate | | | |
| | IMPERIAL / IMPÉRIAL METRIC / MÉTRIQUE | | | |
| PILE WEIGHT / POIDS DU VELOURS : | 20 oz s.y. / v.c. 678 g/m² | | | |
| GAUGE / CALIBRE : | 1/12 ga. / ja. 47.2 / 10 cm | | | |
| STITCHES / RANGÉES DE TOUFFES : | 12.0 per in. / par po. 47.2 / 10 cm | | | |
| PILE HEIGHT / HAUTEUR DU VELOURS : | 0.157" 4.0 mm | | | |
| PILE THICKNESS / ÉPAISSEUR DU VELOURS : | 0.118" 3.0 mm | | | |
| DENSITY FACTOR / FACTEUR DENSITÉ : | 6101.69 10.28 ktex | | | |
| TOTAL WEIGHT / POIDS TOTAL : | 111.04 oz per s.y. / par v.c. 3764 g/m² | | | |

| PERFORMANCE SPECIFICATIONS / PERFORMAN | CE : | | |
|--|---|----------------------|------------------------|
| FLAMMABILITY / INFLAMMABILITÉ : | Meets ASTM E-648 test standards Radiant Panel Class I Rencontre les normes ASTM E-648 Classe I | | |
| SMOKE DENSITY / DENSITÉ DE LA FUMÉE : | Meets ASTM E-662 test standards < 450 Flaming mode Rencontre les normes ASTM E-662 < 450 mode de combustion | | |
| ANTI-STATIC PROPERTIES / PROPRIÉTÉ ANTISTATIQUE : | Less than 3.0 kv at 20% R.H. & 21°C / Sous 3.0 kv à 20% h.r. & 21°C | | |
| DIMENSIONAL STABILITY / STABILITÉ DIMENSIONNELLE : | Less than 0.05% / Moins de 0,05% | | |
| LIGHTFASTNESS / SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE : | L5 or Better / L5 ou supérieur | | |
| RESISTANCE TO WET CLEANING / RÉSISTANCE AU NETTOYAGE HUMIDE : | Gray Scale 5 / 5 à l'échelle des gris | | |
| INSTALLATION METHODS / MÉTHODES D'INSTALLATION : | $\begin{array}{c c} \uparrow \mapsto \\ \rightarrow \uparrow \rangle \end{array}$ | | |
| | Quarter-Turn Quart de tour | Classic Classique | Herringbone Chevron |

WARRANTIES / GARANTIES :

15 years Limited Commercial Wear & Anti-Static / Garantie 15 ans limitée contre l'usure commerciale et antistatique 15 years Limited Against Delamination / Garantie 15 ans limitée contre la délamination 15 years Limited on Dimensional Stability / Garantie 15 ans limitée de la stabilité dimensionnelle 15 years Limited Against Backing Deterioration / Garantie 15 ans limitée contre la déterioration de l'endos

| ENVIRONMENTAL / ENVIRONNEMENT: | | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| CRI GREEN LABEL PLUS : | Certified GLP 3315 / Certfié GLP 3315 | | |
| ORIGIN / ORIGINE : | Made in Canada / Fabriqué au Canada 🌞 | | |

| BACKING SYSTEMS AVAILABLE / SYSTÈMES D'ENDOS DISPONIBLES | DIMENSION | | |
|---|---|---|--|
| | IMPERIAL / IMPÉRIAL | METRIC / MÉTRIQUE | |
| PermaFuse* Saving Terrica Logs PermaFuse* | Carpet Tile / Tuile 19.68" x 19.68" Plank / Planche 9.84" x 39.37" | Carpet Tile / Tuile 50 cm x 50 cm Plank / Planche 25 cm x 100 cm | |
| PermaFuse XL ™ | 79.25" Broadloom / Tapis en rouleau 79.25" | 201 cm Broadloom / Tapis en rouleau 201 cm | |
| Commercial Unitary Backing System Système d'endos unitaire commercial | 79.25" Broadloom / Tapis en rouleau 79.25" | 201 cm Broadloom / Tapis en rouleau 201 cm | |











| 9 x 7.625 | |
|-----------|--------------------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 75144 ABSTRACT BLACK / NOIR ABSTRAIT |
| 9 x 2.25 | |
| | |
| | |