

Specter 15253 Pewter Mug + Solon 15271 Bed Rock & 60085 Stylish Blue  
Specter 15253 Étain + Solon 15271 Substrat rocheux & 60085 Bleu élégant



Brick  
Brique

Specter 15253 Pewter Mug / Étain



Quarter Turn  
Quart de tour



Specter 15252 Ash Mist + Solon 60086 Ultra marine & 15267 Gun metal  
Specter 15252 Brouillard cendré + Solon 60086 Outremer & 15267 Canon



Quarter-Turn  
Quart de tour

Specter 15252 Ash Mist / Brouillard cendré



Classic  
Classique



Specter 10144 Airy Beige + Solon 15270 Greige & 15271 Bed Rock  
Specter 10144 Beige flou + Solon 15270 Greige & 15271 Substrat rocheux



Classic  
Classique

Specter 10144 Airy Beige / Beige flou



Quarter-Turn  
Quart de tour



Brick  
Brique

Specter 75144 Abstract Black / Noir abstrait

Specter 75144 Abstract Black+ Solon 75148 Wet Stone  
Specter 75144 Noir abstrait + Solon 75148 Galet



Herringbone  
Chevron



Specter 50229 Dark Oak + Solon 30064 Moss & 50244 Barktone  
Specter 50229 Chêne foncé + Solon 30064 Lichen & 50244 Écorce



Quarter-Turn  
Quart de tour



Specter 15253 Pewter Mug + Solon 75148 Wet Stone & 15271 Bed Rock  
Specter 15253 Étain + Solon 75148 Galet & 15271 Substrat rocheux

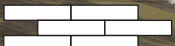


Herringbone  
Chevron

Specter 15253 Pewter Mug / Étain



Brick  
Brique



Classic  
Classique

Specter 30061 Alligator + Solon 30064 Moss / Lichen

Specter 30061 Alligator



Quarter-Turn  
Quart de tour



Specter 15252 Ash Mist / Brouillard cendré



↑ ↑  
↑ ↑  
Brick  
Brique

Specter 15252 Ash Mist / Brouillard cendré & 10144 Airy Beige / Beige flou +  
Solon 15267 Gun metal / Canon & 15270 Greige



Herringbone  
Chevron



## 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](http://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](http://www.econyl.com)







# PermaFuseXL™

## Special Features / Caractéristiques



MOISTURE AND HEAT RESISTANT  
RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ ET À LA CHALEUR



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



ACOUSTICAL ENHANCEMENTS  
PROPRIÉTÉS ACOUSTIQUES



LOW MAINTENANCE  
FACILE D'ENTRETIEN



COMFORT UNDERFOOT  
SURFACE CONFORTABLE



AIR QUALITY ENHANCEMENTS  
AMÉLIORE LA QUALITÉ DE L'AIR

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. PermaFuseXL™'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.

PermaFuseXL™ 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 & aesthetically 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

## 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



MOISTURE AND HEAT RESISTANT  
RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ ET À LA CHALEUR



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



TIME-SAVING APPLICATION  
ÉCONOMIE DE TEMPS



EASE OF INSTALLATION  
INSTALLATION FACILE



DURABLE AND LASTING  
DURABLE ET STABLE



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 PermaFuseXL™ mettra en valeur tout environnement intérieur grâce à ses performances, sa durabilité et sa conception novatrice. PermaFuseXL™ offre une solution simple à tous vos besoins en matière de revêtement de sol et peut être facilement installé sur différentes surfaces dures.

PermaFuseXL™, associé au système d'installation avancé MAX – comprenant le 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. PermaFuseXL™, 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.

## SYSTÈME D'INSTALLATION MAX

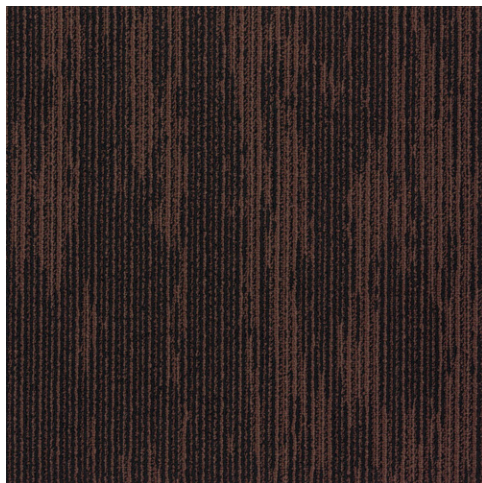
Notre système breveté d'installation MAX comprend les pellicules adhésives pour carreaux de tapis MaxTab, le ruban à joint FuseMax et le scellant SealMax. Tous nos accessoires uniques sont conçus pour faciliter l'installation sur une grande variété de surfaces dures, telles que le béton, le Gyp-Crete®, 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.



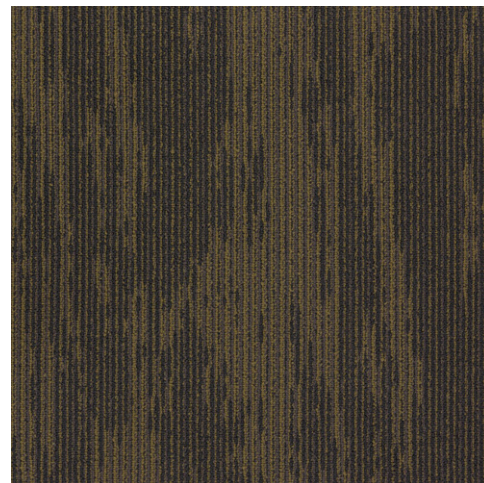




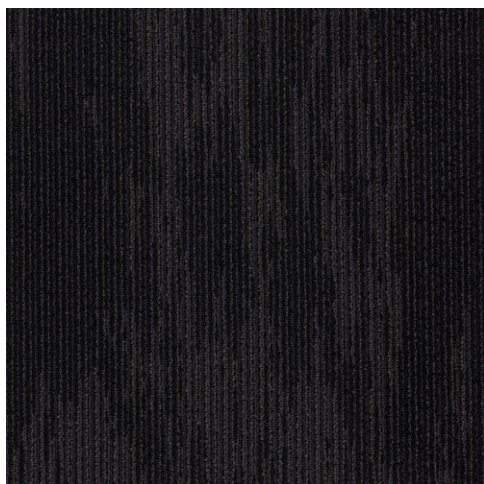
10144 AIRY BEIGE / BEIGE FLOU



50229 DARK OAK / CHÊNE FONCÉ



30061 ALLIGATOR



75144 ABSTRACT BLACK / NOIR ABSTRAIT



15252 ASH MIST / BROUILLARD CENDRÉ



15253 PEWTER MUG / ÉTAÏN



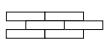


Shade and backing may vary from sample. / La teinte et l'endos peuvent varier de l'échantillon.



# PRODUCT SPECIFICATIONS DEVIS TECHNIQUE

SPECTER  
40131


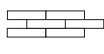


PRODUCT SPECIFICATIONS / DEVIS TECHNIQUE :		
STYLE :	SPECTER 40131	
PRODUCT TYPE / TYPE DE PRODUIT :	Carpet Tile 19.68" x 19.68" & Plank 9.84" x 39.37" Tuile 50 cm x 50 cm & Planche 25 cm x 100 cm	
SURFACE TEXTURE / SURFACE DU TAPIS :	Multilevel Loop / Bouclé à niveaux multiples	
PILE FIBER CONTENT / 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 - PermaFuse™ Technology - Phthalate free Module de PVC renforcé en fibre de verre - Technologie d'endos PermaFuse™ - Sans phthalate	
	IMPERIAL / IMPÉRIAL	METRIC / MÉTRIQUE
PILE WEIGHT / POIDS DU VELOURS :	17 oz s.y. / v.c.	576 g/m <sup>2</sup>
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/m <sup>2</sup>





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 / 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 :	 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 détérioration de l'endos	
ENVIRONMENTAL / ENVIRONNEMENT :	
CRI GREEN LABEL PLUS :	Certified GLP 3315 / Certifié 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 / 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 - PermaFuse™ Technology - Phthalate free Module de PVC renforcé en fibre de verre - Technologie d'endos PermaFuse™ - Sans phthalate	
	IMPERIAL / IMPÉRIAL	METRIC / MÉTRIQUE
PILE WEIGHT / POIDS DU VELOURS :	20 oz s.y. / v.c.	678 g/m <sup>2</sup>
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/m <sup>2</sup>

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 / 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 :	 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 détérioration de l'endos	
ENVIRONMENTAL / ENVIRONNEMENT :	
CRI GREEN LABEL PLUS :	Certified GLP 3315 / Certifié GLP 3315
ORIGIN / ORIGINE :	Made in Canada / Fabriqué au Canada 

BACKING SYSTEMS AVAILABLE / SYSTÈMES D'ENDOS DISPONIBLES	DIMENSION	
	IMPERIAL / IMPÉRIAL	METRIC / MÉTRIQUE
 	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
	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

PERMAFUSE™ BACKING SYSTEM / SYSTÈME D'ENDOS PERMAFUSE™



