



PROGRAMME STOCK PARIS

Milliken™

Programme Stock Paris

En cas de demande urgente de revêtement de sol, Milliken propose désormais une sélection de dalles textiles et LVT disponible immédiatement depuis notre entrepôt situé en région Parisienne.

Quatre références de dalles moquette et une référence de LVT ont été sélectionnées pour une expédition immédiate et une livraison le lendemain (Ile de France).

Quick Ship
Next Day Delivery



Responsabilité Sociale d'Entreprise

Pour ce programme, Milliken s'est associé à EBS Espérance, une organisation offrant des services logistiques aux entreprises souhaitant s'investir dans l'économie sociale et solidaire (ESS).

EBS Espérance offre un emploi aux personnes qui rencontrent des difficultés sociales, à travers un programme d'intégration de 24 mois leur permettant d'acquérir de nouvelles compétences pour améliorer leur situation sociale (logement, santé, etc.) et professionnelle.

Ils sont encadrés par des experts logistiques ou des employés ayant déjà connu une situation d'insertion. L'objectif est de leur donner les compétences nécessaires pour trouver un emploi et réintégrer le monde du travail à l'issue de leur expérience chez **EBS Espérance**.

TractionBack® 2.0

Toutes les moquettes du programme Stock Paris intègrent l'option TractionBack® 2.0.

TractionBack® 2.0 est une solution brevetée à coefficient de frottement élevé appliquée au dos des dalles et des lames de moquette Milliken, qui permet une installation propre, efficace et sans colle, ainsi qu'une dépose facile pour une réutilisation en fin de vie.

Cette formulation exclusive est appliquée au cours du processus de fabrication et a été conçue pour fixer la moquette au sol sans utiliser d'adhésifs humides. Cette innovation notable évite tout mouvement latéral de la dalle de moquette une fois posée sur le sol, tout en permettant de la soulever et la remplacer facilement si nécessaire.



TractionBack® 2.0

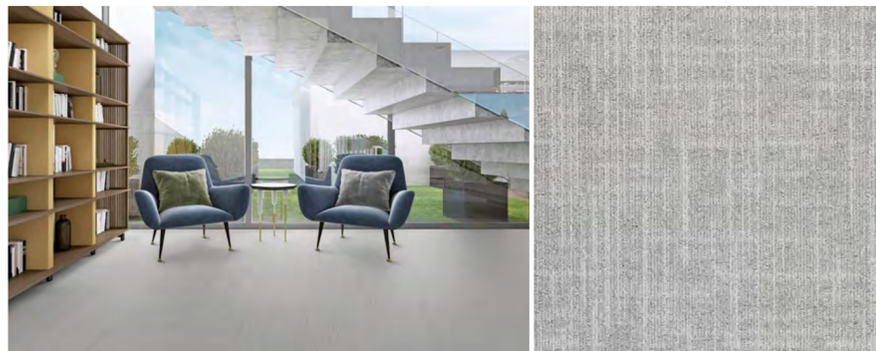
Amélioration de la Qualité de l'Air Intérieur

TractionBack® 2.0 est une formulation exempte de composés organiques volatils (COV), qui évite les dégagements gazeux et les émanations potentiellement nocives associées aux systèmes adhésifs traditionnels. TractionBack® 2.0 est donc une méthode d'installation de moquette modulaire beaucoup plus propre, plus saine et plus sûre, qui prend en compte le bien-être de l'installateur et des occupants du bâtiment.

Nettoyage et dépose simple favorisant le Réemploi

Lorsque la moquette doit être changée, la dépose est facilitée car les dalles avec TractionBack® ne nécessitent aucun ajout d'adhésif : elles sont propres, sans résidus de colle et prêtes à être réutilisées.

Dalles de Moquette



NORDIC STORIES / Tectonic
Couleur: TTC144-06 Oslo



TRACING LANDSCAPES / Field Study
Couleur: FSY139 Silver Lakes



NORDIC STORIES / Tectonic
Couleur: TTC06-152 Jacobsen's Story



TRACING LANDSCAPES / Field Study
Couleur: FSY251 Moorland Paths

LVT



CHANGE AGENT / Rootwork
Couleur: RTW121 Larch



SPÉCIFICATION

Date: 20.03.2023 Revision 11

NORDIC STORIES

Tectonic

Milliken

Construction	Tuftée, bouclé texturée
Fibre	Teintes masse Nylon (20% de contenu recyclé)
Anti-Salissure	StainSmart® (sur les couleurs claires LRV > 20)
Poids de fibre	610 g/m ²
Jauge	47,2 / 10 cm
Nombre de points	41 / 10 cm
Densité du tuft	193,701 /m ²
Hauteur du Velours	3,3 mm
Dossier Standard	Comfort Lite mousse polyuréthane à cellule ouverte dossier 90% recyclé Disponible avec TractionBack® sur demande
Épaisseur totale	8,9 mm
Dimensions des dalles	50 cm x 50 cm
Poids total	4100 g/m ²
Nombre de dalles par Carton	20 (5m ²)

PERFORMANCE

Classement feu (Euro classification EN13501:1-2018)	Classe Bfl-s1
Classement feu (Panneau Rayonnant ASTM E648)	Classe 1
Classement feu (Ecrou en métal chaud BS4790)	Faible rayon de carbonisation
Utilisation (EN1307)	Classe 33 Usage Professionnel Élevé
Chaise à roulettes (EN985)	A - Convient pour un usage normal (rz 2.4)
Velours Antistatique (ISO 6356)	≤ 2,0 KV fibre à transmission permanente
Isolation aux bruits d'impacts (ISO 10140-3)	31 dB ΔL _w
Absorption aux bruits aériens (ISO 354)	0,25 (H) Classe E
Alpha p values	125Hz 0,00, 250Hz 0,05, 500Hz 0,35, 1000Hz 0,20, 2000Hz ,30, 4000Hz 0,40

ENVIRONNEMENT

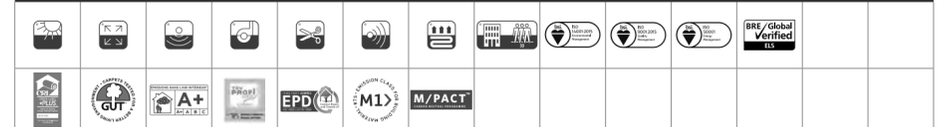
59% du poids total du produit proviennent de matériaux recyclés
Fabriqué sur un site certifié ISO 14001 en utilisant des énergies renouvelables
Revetements de sol neutres en carbone conformément à M/PACT, empreinte carbone sur les premières étapes du cycle de vie 0 % (« cradle to gate »), carbone intrinsèque (« cradle to gate ») 8,39 kg CO₂ eq/m² (calcul EPD A1-A3)

GARANTIES

12 ans contre l'usure
Antistatique à vie
Contre les vices cachés

CERTIFICATIONS

www.millikenfloors.com/fr/tech



INSTALLATION



CE / UKCA



Design Copyright - Milliken & Company. Ce système intégral de dossier en mousse appliqué à ce produit est couvert par un ou plus brevets, applications publiées et/ou brevets en cours. Milliken Contract se réserve le droit de changer ou modifier les données techniques. Il est possible que la moquette diffère légèrement des échantillons présentés.



SPÉCIFICATION

Date: 20.03.2023 Revision 11

NORDIC STORIES

Tectonic

Milliken™

Construction	Tuftée, bouclé texturée
Fibre	Teintes masse Nylon (20% de contenu recyclé)
Anti-Salissure	StainSmart® (sur les couleurs claires LRV > 20)
Poids de fibre	610 g/m ²
Jauge	47,2 / 10 cm
Nombre de points	41 / 10 cm
Densité du tuft	193,701 /m ²
Hauteur du Velours	3,3 mm
Dossier Standard	Comfort Lite mousse polyuréthane à cellule ouverte dossier 90% recyclé Disponible avec TractionBack® sur demande
Épaisseur totale	8,9 mm
Dimensions des dalles	50 cm x 50 cm
Poids total	4100 g/m ²
Nombre de dalles par Carton	20 (5m ²)

PERFORMANCE

Classement feu (Euro classification EN13501:1-2018)	Classe Bfl-s1
Classement feu (Panneau Rayonnant ASTM E648)	Classe 1
Classement feu (Ecrou en métal chaud BS4790)	Faible rayon de carbonisation
Utilisation (EN1307)	Classe 33 Usage Professionnel Élevé
Chaise à roulettes (EN985)	A - Convient pour un usage normal (rz 2.4)
Velours Antistatique (ISO 6356)	≤ 2,0 KV fibre à transmission permanente
Isolation aux bruits d'impacts (ISO 10140-3)	31 dB ΔL _w
Absorption aux bruits aériens (ISO 354)	0,25 (H) Classe E
Alpha p values	125Hz 0,00, 250Hz 0,05, 500Hz 0,35, 1000Hz 0,20, 2000Hz ,30, 4000Hz 0,40

ENVIRONNEMENT

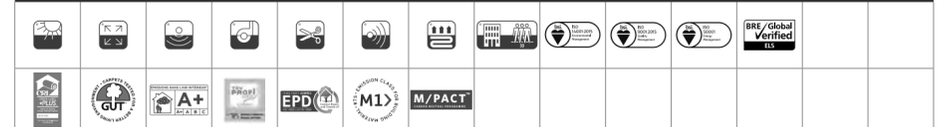
59% du poids total du produit proviennent de matériaux recyclés
Fabriqué sur un site certifié ISO 14001 en utilisant des énergies renouvelables
Revetements de sol neutres en carbone conformément à M/PACT, empreinte carbone sur les premières étapes du cycle de vie 0 % (« cradle to gate »), carbone intrinsèque (« cradle to gate »)
8,39 kg CO₂ eq/m² (calcul EPD A1-A3)

GARANTIES

12 ans contre l'usure
Antistatique à vie
Contre les vices cachés

CERTIFICATIONS

www.millikenfloors.com/fr/tech



INSTALLATION



CE / UKCA



Design Copyright - Milliken & Company. Ce système intégral de dossier en mousse appliqué à ce produit est couvert par un ou plus brevets, applications publiées et/ou brevets en cours. Milliken Contract se réserve le droit de changer ou modifier les données techniques. Il est possible que la moquette diffère légèrement des échantillons présentés.



SPÉCIFICATION

Date: 20.03.2023 Revision 12

TRACING LANDSCAPES



Field Study

Construction	Tufté bouclé texturée
Fibre	Nylon ECONYL® Teintes masse composé à 100% de nylon recyclé
Anti-Salissure	StainSmart® - En couleurs spécifiques (voir dessous)*
Poids de fibre	560 g/m ²
Jauge	47,2 / 10 cm
Nombre de points	44 / 10 cm
Densité du tuft	207,874 /m ²
Hauteur du Velours	2,9 mm
Dossier Standard	Comfort Lite mousse polyuréthane à cellule ouverte dossier 90% recyclé. Disponible avec TractionBack® sur demande
Épaisseur totale	9,4 mm
Dimensions des dalles	50 cm x 50 cm
Poids total	3750 g/m ²
Nombre de dalles par Carton	20 (5m ²)

PERFORMANCE

Classement feu (Euro classification EN13501:1-2018)	Classe Bfl-s1
Classement feu (Panneau Rayonnant ASTM E648)	Classe 1
Classement feu (Ecrou en métal chaud BS4790)	Faible rayon de carbonisation
Utilisation (EN1307)	Classe 33 Usage Professionnel Élevé
Chaise à roulettes (EN985)	A - Convient pour un usage normal (ra 2.4)
Velours Antistatique (ISO 6356)	≤ 2,0 KV fibre à transmission permanente
Isolation aux bruits d'impacts (ISO 10140-3)	33 dB ΔL _w
Absorption aux bruits aériens (ISO 354)	0,30 (H) Class D
Alpha p values	125Hz 0.00, 250Hz 0.05, 500Hz 0.30, 1000Hz 0.25, 2000Hz 0.30, 4000Hz 0.35

ENVIRONNEMENT

69% du poids total du produit proviennent de matériaux recyclés
Fabriqué sur un site certifié ISO 14001 en utilisant des énergies renouvelables
Revêtements de sol neutres en carbone conformément à M/PACT, empreinte carbone sur les premières étapes du cycle de vie 0% (« cradle to gate »), carbone intrinsèque (« cradle to gate ») 4,21 kg CO₂ eq/m² (calcul EPD A1-A3)

GARANTIES

12 ans contre l'usure
Antistatique à vie
Contre les vices cachés

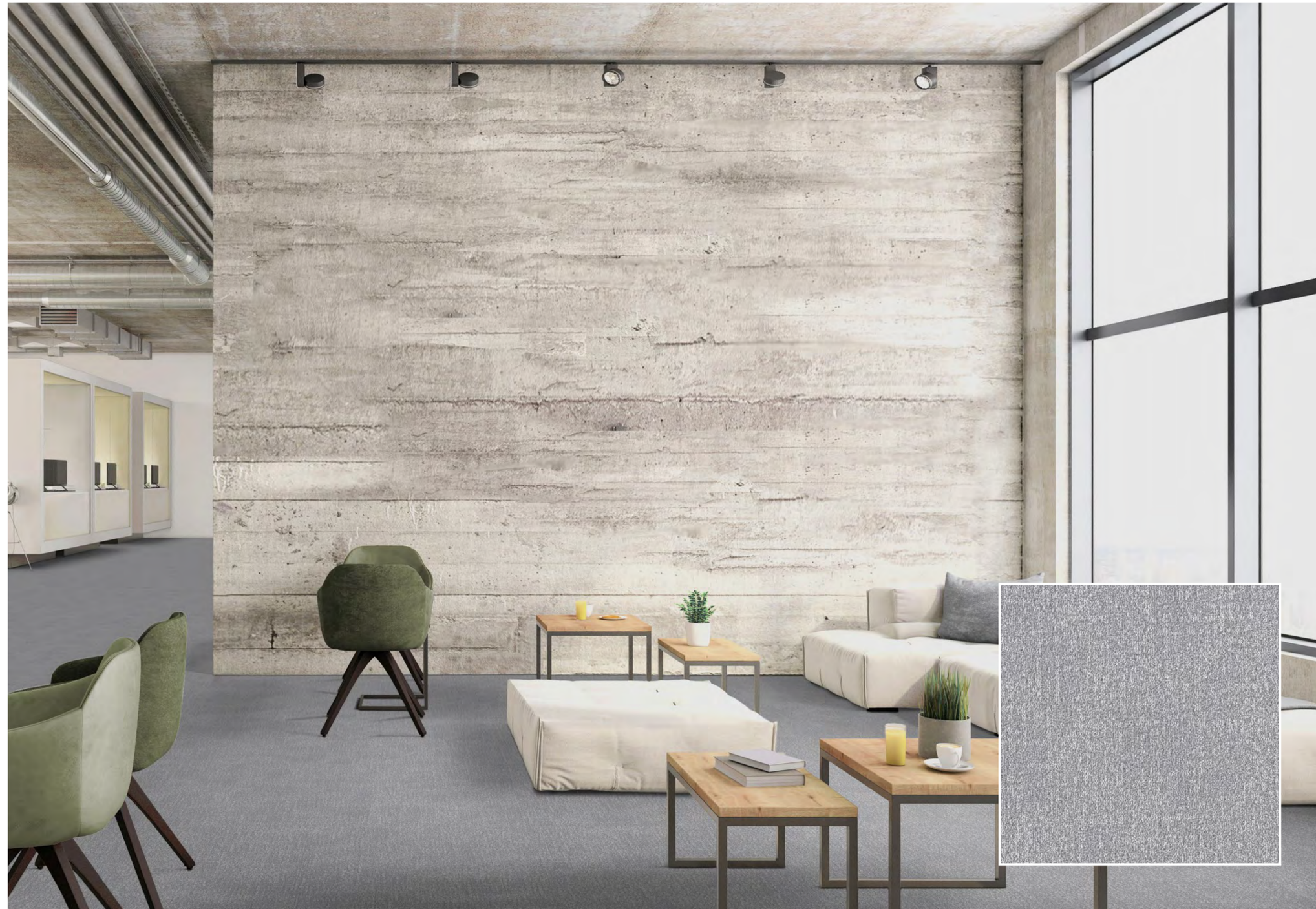
*StainSmart® Appliqué aux couleurs suivantes

Etched Valley - High Cliffs - Wind Vane - Misty Mornings, Silver Lakes - Grey Moss

CERTIFICATIONS

www.millikenfloors.com/fr/tech





SPÉCIFICATION

Date: 20.03.2023 Revision 12

TRACING LANDSCAPES



Field Study

Construction	Tufté bouclé texturée
Fibre	Nylon ECONYL® Teintes masse composé à 100% de nylon recyclé
Anti-Salissure	StainSmart® - En couleurs spécifiques (voir dessous)*
Poids de fibre	560 g/m ²
Jauge	47,2 / 10 cm
Nombre de points	44 / 10 cm
Densité du tuft	207,874 /m ²
Hauteur du Velours	2,9 mm
Dossier Standard	Comfort Lite mousse polyuréthane à cellule ouverte dossier 90% recyclé. Disponible avec TractionBack® sur demande
Épaisseur totale	9,4 mm
Dimensions des dalles	50 cm x 50 cm
Poids total	3750 g/m ²
Nombre de dalles par Carton	20 (5m ²)

PERFORMANCE

Classement feu (Euro classification EN13501:1-2018)	Classe Bfl-s1
Classement feu (Panneau Rayonnant ASTM E648)	Classe 1
Classement feu (Ecrou en métal chaud BS4790)	Faible rayon de carbonisation
Utilisation (EN1307)	Classe 33 Usage Professionnel Élevé
Chaise à roulettes (EN985)	A - Convient pour un usage normal (ra 2.4)
Velours Antistatique (ISO 6356)	≤ 2,0 KV fibre à transmission permanente
Isolation aux bruits d'impacts (ISO 10140-3)	33 dB ΔL _w
Absorption aux bruits aériens (ISO 354)	0,30 (H) Class D
Alpha p values	125Hz 0.00, 250Hz 0.05, 500Hz 0.30, 1000Hz 0.25, 2000Hz 0.30, 4000Hz 0.35

ENVIRONNEMENT

69% du poids total du produit proviennent de matériaux recyclés
Fabriqué sur un site certifié ISO 14001 en utilisant des énergies renouvelables
Revetements de sol neutres en carbone conformément à M/PACT, empreinte carbone sur les premières étapes du cycle de vie 0 % (« cradle to gate »), carbone intrinsèque (« cradle to gate ») 4,21 kg CO₂ eq/m² (calcul EPD A1-A3)

GARANTIES

12 ans contre l'usure
Antistatique à vie
Contre les vices cachés

*StainSmart® Appliqué aux couleurs suivantes

Etched Valley - High Cliffs - Wind Vane - Misty Mornings, Silver Lakes - Grey Moss

CERTIFICATIONS

www.millikenfloors.com/fr/tech



INSTALLATION



CE / UKCA



Design Copyright - Milliken & Company. Ce système intégral de dossier en mousse appliqué à ce produit est couvert par un ou plus brevets, applications publiées et/ou brevets en cours. Milliken Contract se réserve le droit de changer ou modifier les données techniques. Il est possible que la moquette diffère légèrement des échantillons présentés.



SPÉCIFICATION

Date: 20.01.2024 Revision 7

LVT - CHANGE AGENT

Rootwork

Milliken

Construction	Dalles en vinyle de luxe haute performance FlexForm™
Finition	Uréthane ProGuard MAX™ séché par UV
Épaisseur de la couche d'usure	0,55 mm
Épaisseur totale	5 mm
Profil des bords	Micro-chanfrein
Poids du produit	8600 g/m ²

PERFORMANCE

Inflammabilité/Émissions de Fumées (EN 13501-1)	Classement Bfl-s1
Classement en Fonction de l'usage (EN ISO 10874)	Classe 33 Usage commercial intensif, Classe 42 Usage industriel général léger
Stabilité Dimensionnelle (EN ISO 23999)	≤0,25 % (de façon type ≤ 0,10 %); boucle ≤ 2 mm
Empreinte Résiduelle (EN ISO 24343-1)	≤0,1 mm
Solidité de la Couleur à la Lumière (EN ISO 105-B02)	≥6
Résistance à la Chaise à Roulettes (Type W) (EN ISO 4918)	Réussi
Résistance Chimique (EN ISO 26987)	Excellente
Electrostatic Performance (EN 1815)	≤2 kV
Protection Contre les Bruits d'impact (EN ISO 717-2)	11 dB ΔL _w
Résistance au Glissement (EN16165 Annex B) (Rampe)	R10
Résistance au Glissement (EN16165 Annex C) (Pendule)	58 sec; 21 humide

INSTALLATION

Agent collant appliqué sur l'ensemble de la surface

DIMENSION DE LA DALLE/PLANKS

250 x 1500 mm

ENVIRONNEMENT

20% du poids total du produit proviennent de matériaux recyclés (Déchet interne pré-consommateur)

Fabriqué sur un site certifié ISO 14001

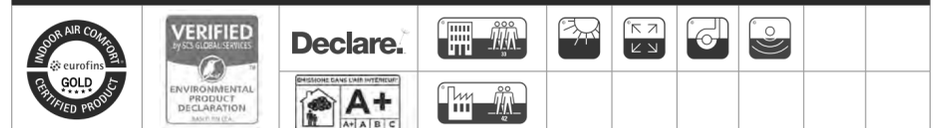
Revêtements de sol neutres en carbone conformément à M/PACT, empreinte carbone sur les premières étapes du cycle de vie 0 % (« cradle to gate »), carbone intrinsèque (« cradle to gate ») 12,66 kg CO₂ eq/m² (calcul EPD A1-A4)

Sans orthophthalate et REACH SVHC. Conforme aux caractéristiques requises WELL pour l'amélioration de la sécurité des matériaux

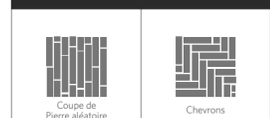
GARANTIES

15 ans contre l'usure

CERTIFICATIONS



INSTALLATION



CE / UKCA



Design Copyright - Milliken & Company.

Milliken Contract se réserve le droit de changer ou modifier les données techniques. Il est possible que la moquette diffère légèrement des échantillons présentés.

Milliken™

40 Rue Des Mathurins, Paris 75008

T . 08 05 54 27 77 | www.millikenfloors.com
E . demandesmoquettes@milliken.com

