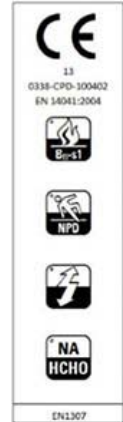


Naturally Drawn Collection

Drawing in Ink, Hand Sketched, Watercolour Lesson.

Construction	Tuftée, Texturée bouclée
Fibre	ECONYL® Nylon 6
Anti-Soil	Fabriqué en nylon, régénérés à 100%
	StainSmart®
Poids de fibre	400 gsm
Jauge	47.2 / 10 cm
Nombre de points	44 / 10 cm
Densité du tuft	224,000 / m ²
Hauteur du Velours	2.5 mm env.
	90% recyclée
Dossier Standard	Mousse Polyuréthane à cellule ouverte
	Disponible avec TractionBack® sur demande
Epaisseur totale	8.3 mm env.
Dimensions des dalles	457.2 x 457.2 mm
Poids total	3800 gsm
Nbre de dalles par carton	22 (4.598 m ²)



PERFORMANCE

Classement feu (Euroclassification EN13501:1-2002)	Classe Bfl - s1
Classement feu (Panneau Rayonnant ASTM-E-648)	Classe 1
Classement feu (Ecrou en metal chaud BS4790)	Fiable rayon de carbone
Utilisation (EN1307)	Classe 3 3 pour usage commercial intensif
Velours Antistatique (ISO 6356)	≤ 2.0 KV, fibre à transmission permanente
Absorption des bruits aériens (ISO 354)	0.25 Classe E Alpha s values : 125Hz=0.01, 250Hz=0.07, 500Hz=0.59, 1000Hz=0.18, 2000Hz=0.26, 4000Hz=0.36
Isolation des bruits d'Impacts (ISO 140-8)	31 dB

ENVIRONNEMENT

Contient <100% de fibres régénérés (variable selon la couleur)
90% du dossier en mousse est recyclé
6% post-consommation de matériaux recyclés sur le poids total du produit
Certifié GuT & CRI Green Label Plus
Fabriqué avec énergie renouvelable
Certifié BRE ENP491 A+

Design Copyright - Milliken & Company

Ce système intégral de dossier en mousse appliqué à ce produit est couvert par un ou plusieurs 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.



1096



1CA7F3BB

ECONYL®
Made with 100% Regenerated Nylon

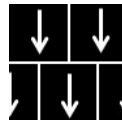


Garanties:

12 ans contre usage
Antistatique permanent
Vices cachés

Méthode d'installation recommandée:

Coupe de pierre



Milliken.

Milliken.