

IN SITU

Area / Move

Construction	Tuftée bouclé
Fibre	Nylon 6
Anti-Salissure	Traitement StainSmart® pour déperlance aux liquides
Poids de fibre	420 g/m ²
Jauge	40 / 10 cm
Nombre de points	56 / 10 cm
Densité du tuft	220,472 /m ²
Hauteur du Velours	3,0 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	3700 g/m ²
Nombre de dalles par Carton	22 (5,5m 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 pour usage commercial intensif
Chaise à roulettes (EN985)	A - Convient pour un usage normal ($r \geq 2.4$)
Velours Antistatique (ISO 6356)	$\leq 2,0$ KV fibres à transmission permanente
Isolation aux bruits d'impacts (ISO 10140-3)	30 dB
Absorption aux bruits aériens (ISO 354)	0,3 Classe D
Valeurs alpha S	125Hz 0,00, 250Hz 0,05, 500Hz 0,35, 1000Hz 0,25, 2000Hz 0,30, 4000Hz 0,40

ENVIRONNEMENT

60% 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 ») 6,86 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



Monolithique

CE / UKCA

DOP-2895-1004-02 BS EN 14041:2018	DOP-0338-1004-02 BS EN 14041:2018				