

COMFORTABLE CONCRETE 2.0

Milliken™

Laid Bare / Urban Drama / Urban Poetry

Construction	Tuftée bouclé
Fibre	Nylon 6
Anti-Salissure	Traitement StainSmart® pour déperlance aux liquides
Poids de fibre	600 g/m ²
Jauge	39,4 / 10 cm
Nombre de points	39,4 / 10 cm
Densité du tuft	155,118 /m ²
Hauteur du Velours	3,3 mm
Dossier Standard	WellBAC™ Comfort Plus® mousse polyuréthane à cellule ouverte dossier 90% recyclé. Disponible avec TractionBack® sur demande
Épaisseur totale	9,9 mm
Poids total	4200 g/m ²
Dimensions des planks	50 cm x 100 cm
Nombre de planks par Carton	6 (3m ²)
Dimensions des dalles	50 cm x 50 cm
Nombre de dalles par Carton	20 (5m ²)

PERFORMANCE

Classement feu (Euro classification EN13501:1-2018)	Classe Cfl-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 ($r \geq 2.4$)
Velours Antistatique (ISO 6356)	$\leq 2,0$ KV fibre à transmission permanente
Isolation aux bruits d'impacts (ISO 10140-3)	33 dB
Absorption aux bruits aériens (ISO 354)	0.15 Class E
Valeurs alpha S	125Hz 0,00, 250Hz 0,10, 500Hz 0,40, 1000Hz 0,25, 2000Hz 0,30, 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

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 ») 8,27 kg CO₂ eq/m² (calcul EPD A1-A3)

GARANTIES

15 ans contre l'usure

Antistatique à vie

Contre les vices cachés

CERTIFICATIONS

www.millikenfloors.com/fr/tech

INSTALLATION

CE / UKCA

Monolithique	Monolithique	Coupe de pierre	Chevrons	DOP-2895-1004-01 BS EN 14041:2018	DOP-0338-1004-01 BS EN 14041:2018				