SPÉCIFICATION Date: 26.02.2024 Revision 14

## **TRACING LANDSCAPES**

Milliken

Field Study

Construction	Tufté bouclé texturée
Fibre	Nylon ECONYL® Teintes masse composé à 100% de nylon recyclé
Résistance aux salissures	Fibre aux propriétés anti-tâches et anti-salissures
Poids de fibre	560 g/m <sup>2</sup>
Jauge	47,2 / 10 cm
Nombre de points	44 / 10 cm
Densité du tuft	207,874 /m²
Hauteur du Velours	2,9 mm
Hauteur du Velours  Dossier Standard	2,9 mm  WellBAC® Comfort mousse polyuréthane à cellule ouverte dossier 90% recyclé.  Disponible avec TractionBack® sur demande
	WellBAC® Comfort mousse polyuréthane à cellule ouverte dossier 90% recyclé.
Dossier Standard	WellBAC® Comfort mousse polyuréthane à cellule ouverte dossier 90% recyclé. Disponible avec TractionBack® sur demande
Dossier Standard Epaisseur totale	WellBAC® Comfort mousse polyuréthane à cellule ouverte dossier 90% recyclé. Disponible avec TractionBack® sur demande 9,4 mm
Dossier Standard  Epaisseur totale  Dimensions des dalles	WellBAC® Comfort mousse polyuréthane à cellule ouverte dossier 90% recyclé. Disponible avec TractionBack® sur demande  9,4 mm  50 cm x 50 cm

### 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 (r≥ 2.4)
Velours Antistatique (ISO 6356)	≤ 2,0 KV fibre à transmission permanente
Isolation aux bruits d'impacts (ISO 10140-3)	33 dB $\Delta L_{w}$
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**

70% 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  $\rm CO_2$  eq/m² (calcul EPD A1-A3)

#### **GARANTIES**

12 ans contre l'usure

Antistatique à vie

Contre les vices cachés

#### 



# CE / UKCA CE UKCA CR CA DOP-0338-900-402 85 RN 14041 BIR-S1 BIR-S1 BIR-S1 BIR-S1