

ARCTIC SURVEY

Isotherm

Construction	Tuftée bouclée et texturée de haute gamme
Fibre	Teintes masse 6 6 Nylon (20% de contenu recyclé)
Anti-Salissure	StainSmart® (sur les couleurs claires LRV > 20)
Poids de fibre	870 g/m ²
Jauge	47,2 / 10 cm
Nombre de points	47,2 / 10 cm
Densité du tuft	222,992 /m ²
Hauteur du Velours	4,6 mm
Dossier Standard	WellBAC™ Comfort Plus® mousse polyuréthane à cellule ouverte dossier 90% recyclé. Disponible avec TractionBack® sur demande
Épaisseur totale	12,2 mm
Dimensions des lames	25 cm x 100 cm
Poids total	4500 g/m ²
Nombre de lames par Carton	8 (2m 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 (r _z ≥ 2.4)
Velours Antistatique (ISO 6356)	≤ 2,0 KV fibre à transmission permanente
Isolation aux bruits d'impacts (ISO 10140-3)	36 dB
Absorption aux bruits aériens (ISO 354)	0,3 Classe D
Alpha s values	125Hz 0,05, 250Hz 0,10, 500Hz 0,35, 1000Hz 0,25, 2000Hz 0,35, 4000Hz 0,50

ENVIRONNEMENT

57% 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 ») 10,82 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

Coupe de Pierre aléatoire	Chevrons

CE / UKCA

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