

NORDIC STORIES

Tectonic

Construction	Tuftée, bouclé texturée
Fibre	Teintes masse Nylon (20% de contenu recyclé)
Résistance aux salissures	Fibre aux propriétés anti-tâches et anti-salissures
Poids de fibre	610 g/m ²
Jauge	47,2 / 10 cm
Nombre de points	41 / 10 cm
Densité du tuft	193,701 /m ²
Hauteur du Velours	3,3 mm
Dossier Standard	WellBAC® Comfort mousse polyuréthane à cellule ouverte dossier 90% recyclé. Disponible avec TractionBack® sur demande
Epaisseur totale	8,9 mm
Dimensions des dalles	50 cm x 50 cm
Poids total	4100 g/m ²
Nombre de dalles par Carton	20 (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 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)	31 dB ΔL_w
Absorption aux bruits aériens (ISO 354)	0,25 (H) Classe E
Alpha p values	125Hz 0,00, 250Hz 0,05, 500Hz 0,35, 1000Hz 0,20, 2000Hz ,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 ») 7,65 kg CO₂ eq/m² (calcul EPD A1-A3)

GARANTIES

12 ans contre l'usure

Antistatique à vie

Contre les vices cachés

CERTIFICATIONS

INSTALLATION



Monolithique

CE / UKCA

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