SPÉCIFICATION Date: 26.02.2024 Revision 11

# **NORTHWARD BOUND**



Glacier / Snow

Construction	Tuftée bouclé texturée
Fibre	Nylon Thrive® matter composé à 90% de nylon recyclé
Résistance aux salissures	Fibre aux propriétés anti-tâches et anti-salissures
Poids de fibre	495 g/m <sup>2</sup>
Jauge	47,2 / 10 cm
Nombre de points	37,5 / 10 cm
Densité du tuft	177,165 /m²
Hauteur du Velours	2,8 mm
Dossier Standard	WellBAC® Comfort mousse polyuréthane à cellule ouverte dossier 90% recyclé. Disponible avec TractionBack® sur demande
Epaisseur totale	9,2 mm
Dimensions des dalles	50 cm x 50 cm
Poids total	4000 g/m <sup>2</sup>
Nombre de dalles par Carton	22 (5,5m²)

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)	31 dB $\Delta L_{w}$
Absorption aux bruits aériens (ISO 354)	0,3 Classe D
Alpha p values	125Hz 0,00, 250Hz 0,05, 500Hz 0,35, 1000Hz 0,25, 2000Hz 0,30, 4000Hz 0,35

### **ENVIRONNEMENT**

68% 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 ») 4,05 kg  $\rm CO_2$  eq/m² (calcul EPD A1-A3)

## **GARANTIES**

12 ans contre l'usure

Antistatique à vie

Contre les vices cachés

# CERTIFICATIONS | Compared to the control of the c

# INSTALLATION



# CE / UKCA











