

# NORTHWARD BOUND 2.0

Firn / Glacier

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	580 g/m <sup>2</sup>
Jauge	47,2 / 10 cm
Nombre de points	39,2 / 10 cm
Densité du tuft	185,197 /m <sup>2</sup>
Hauteur du Velours	3,1 mm
Dossier Standard	WellBAC® Comfort mousse polyuréthane à cellule ouverte dossier 90% recyclé. Disponible avec TractionBack® sur demande
Epaisseur totale	8,8 mm
Dimensions des dalles	50 cm x 50 cm
Poids total	4100 g/m <sup>2</sup>
Nombre de dalles par Carton	22 (5,5m <sup>2</sup> )

## 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 <sub>z</sub> 2.4)
Velours Antistatique (ISO 6356)	≤ 2,0 KV fibre à transmission permanente
Isolation aux bruits d'impacts (ISO 10140-3)	30 dB ΔL <sub>w</sub>
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 0,40

## ENVIRONNEMENT

69% du poids total du produit proviennent de matériaux recyclés

Fabriqué sur un site certifié ISO 14001 en utilisant des énergies renouvelables

M/PACT™ - Revêtements de sols à empreinte carbone compensée  
4,64 kg CO<sub>2</sub> e/m<sup>2</sup> de carbone incorporé (calcul EPD A1-A3)  
Empreinte carbone cradle to gate compensée à 100 %\*

## GARANTIES

15 ans contre l'usure

Antistatique à vie

Contre les vices cachés

\* Déclaration Environnementale de Produit  
(et les informations relatives au carbone du produit)  
actuellement en cours de validation par un organisme tiers.

## CERTIFICATIONS


## INSTALLATION

Monolithique	

## CE

--	--	--	--	--	--	--	--

