

NORTHWARD BOUND WellBAC® Function Plus

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	495 g/m ²
Jauge	47,2 / 10 cm
Nombre de points	37,5 / 10 cm
Densité du tuft	177,165 /m ²
Hauteur du Velours	2,8 mm
Dossier Standard	WellBAC® Function Plus Envers à base de polymères modifiés
Epaisseur totale	5,9 mm
Dimensions des dalles	50 cm x 50 cm
Poids total	3800 g/m ²
Nombre de dalles par Carton	22 (5,5m 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 _z 2.4)
Velours Antistatique (ISO 6356)	≤ 2,0 KV fibre à transmission permanente
Isolation aux bruits d'impacts (ISO 10140-3)	22 dB ΔL _w
Absorption aux bruits aériens (ISO 354)	0.15 Class E (estimé)
Alpha p values	Est.-125Hz 0,00, 250Hz 0,00, 500Hz 0,05, 1000Hz 0,15, 2000Hz 0,35, 4000Hz 0,40

ENVIRONNEMENT

66% 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 ») 6,50 kg CO₂ eq/m² (calcul EPD A1-A3)

GARANTIES

10 ans contre l'usure

Antistatique à vie

Contre les vices cachés

CERTIFICATIONS

INSTALLATION



Monolithique

CE / UKCA

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

Design Copyright - Milliken & Company.

Milliken Contract se réserve le droit de changer ou modifier les données techniques. Il est possible que la moquette diffère légèrement des échantillons présentés.