

NORDIC STORIES Function Plus™

Tectonic

Construction	Tuftée, bouclé texturée
Fibre	Teintes masse 6 6 Nylon (20% de contenu recyclé) Fibre avec résistance aux taches intrinsèque
Anti-Salissure	StainSmart® (sur les couleurs claires LRV > 20)
Poids de fibre	610 g/m ²
Poids de Velours Utile	356 g/m ²
Jauge	47,2 / 10 cm
Nombre de points	42 / 10 cm
Densité du tuft	198,200 /m ²
Hauteur du Velours	3.1 mm
Dossier Standard	Function Plus™ Envers à base de polymères modifiés
Epaisseur totale	6,4 mm
Dimensions des dalles	50 cm x 50 cm
Poids total	3780 g/m ²
Nombre de dalles par Carton	20 (5m ²)

PERFORMANCE

Classement feu (Euro classification EN13501:1-2002)	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)	25 dB
Absorption aux bruits aériens (ISO 354)	0,15 (H) Classe E
Alpha s values	125Hz 0,04, 250Hz 0,03, 500Hz 0,07, 1000Hz 0,15, 2000Hz 0,35, 4000Hz 0,41

ENVIRONMENTAL

53% du poids total du produit provient de matériaux recyclés

Fabriqué avec de l'énergie renouvelable

Certifié TUV & GuT

GARANTIES

10 ans contre usage

Antistatique permanent

Vices cachés

CERTIFICATIONS

INSTALLATION



CE

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