

# MAJOR FREQUENCY

Distortion

Construction	Tufté 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	560 g/m <sup>2</sup>
Jauge	47.2 / 10 cm
Nombre de points	37.5 / 10 cm
Densité du tuft	177,165 /m <sup>2</sup>
Hauteur du Velours	2.9 mm
Dossier Standard	WellBAC® Comfort mousse polyuréthane à cellule ouverte dossier 95% recyclé. Disponible avec TractionBack® sur demande
Epaisseur totale	8,9 mm
Dimensions des lames	25 cm x 100 cm
Poids total	4100 g/m <sup>2</sup>
Nombre de lames par Carton	11 (2,75m <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 ( $r \geq 2.4$ )
Velours Antistatique (ISO 6356)	$\leq 2,0$ KV fibre à transmission permanente
Isolation aux bruits d'impacts (ISO 10140-3)	31 dB $\Delta L_w$
Absorption aux bruits aériens (ISO 354)	0,30 Classe D
Alpha p values	125Hz 0,05, 250Hz 0,05, 500Hz 0,30, 1000Hz 0,25, 2000Hz 0,30, 4000Hz 0,35

## ENVIRONNEMENT

68% du poids total du produit proviennent de matériaux recyclés

Produits dans des sites certifiés : ISO9001:2015 / ISO14001 / ISO45001 / ISO50001 en utilisant de l'énergie renouvelable

M/PACT™ - Revêtements de sols à empreinte carbone compensée  
4,59 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

## CERTIFICATIONS


## INSTALLATION

Coupe de Pierre aléatoire	Chevrons

## CE

DOP-2895-1004-02 BS EN 14041						

