

# SCULPTURED FORMS

High Relief / In The Round

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	655 g/m <sup>2</sup>
Jauge	47,2 / 10 cm
Nombre de points	43.0 / 10 cm
Densité du tuft	203,150 /m <sup>2</sup>
Hauteur du Velours	3,1 mm
Dossier Standard	WellBAC® Comfort Plus mousse polyuréthane à cellule ouverte dossier 90% recyclé. Disponible avec TractionBack® sur demande
Epaisseur totale	10,5 mm
Dimensions des dalles	50 cm x 50 cm
Poids total	4300 g/m <sup>2</sup>
Nombre de dalles par Carton	18 (4,5m <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 ( $r \geq 2.4$ )
Velours Antistatique (ISO 6356)	$\leq 2,0$ KV fibre à transmission permanente
Isolation aux bruits d'impacts (ISO 10140-3)	34 dB $\Delta L_w$
Absorption aux bruits aériens (ISO 354)	0,30 (H) Classe D
Alpha p values	125Hz 0,00, 250Hz 0,10, 500Hz 0,40, 1000Hz 0,25, 2000Hz 0,35, 4000Hz 0,45

## ENVIRONNEMENT

71% 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 ») 4,31 kg CO<sub>2</sub> eq/m<sup>2</sup> (calcul EPD A1-A3)

## GARANTIES

15 ans contre l'usure

Antistatique à vie

Contre les vices cachés

## CERTIFICATIONS


## INSTALLATION



Monolithique

## CE / UKCA

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