

# LIGHTBOX

Construction	Tuftée, bouclé texturée
Fibre	Nylon ECONYL® de type 6 composé à 100% de nylon recyclé
Anti-Salissure	Traitement StainSmart® pour déperlance aux liquides
Poids de fibre	490 g/m <sup>2</sup>
Jauge	47,2 / 10 cm
Nombre de points	44 / 10 cm
Densité du tuft	207,874/m <sup>2</sup>
Hauteur du Velours	2,5 mm
Dossier Standard	WellBAC™ Comfort Mousse Polyuréthane à cellule ouverte dossier 90% recyclé. Disponible avec TractionBack® sur demande
Epaisseur totale	8,3 mm
Dimensions des Planks	25 cm x 100 cm
Poids total	3800 g/m <sup>2</sup>
Nombre de Planks par Carton	12 (3m <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 pour usage commercial intensif
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
Absorption aux bruits aériens (ISO 354)	0.25 Classe E
Valeurs alpha S	125Hz 0,05, 250Hz 0,05, 500Hz 0,40, 1000Hz 0,20, 2000Hz 0,25, 4000Hz 0,35

## ENVIRONNEMENT

69% 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 ») 4,36 kg CO<sub>2</sub> eq/m<sup>2</sup> (calcul EPD A1-A3)

## GARANTIES

12 ans contre l'usure

Antistatique à vie

Contre les vices cachés

## CERTIFICATIONS

[www.millikenfloors.com/fr/tech](http://www.millikenfloors.com/fr/tech)


## INSTALLATION

Coupe de Pierre aléatoire	Chevrons

## CE / UKCA

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