

WIREFRAME

Wireframe / Wireframe Expressions

Construction	Tuftée bouclé
Fibre	Nylon ECONYL® composé à 100% de nylon recyclé
Résistance aux salissures	Traitement StainSmart® anti-tâches et anti-salissures
Poids de fibre	410 g/m ²
Jauge	39,4 / 10 cm
Nombre de points	65 / 10 cm
Densité du tuft	255,906 /m ²
Hauteur du Velours	3,4 mm
Dossier Standard	WellBAC® Comfort mousse polyuréthane à cellule ouverte dossier 90% recyclé. Disponible avec TractionBack® sur demande
Epaisseur totale	8,6 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 ($r \geq 2.4$)
Velours Antistatique (ISO 6356)	$\leq 2,0$ KV fibre à transmission permanente
Isolation aux bruits d'impacts (ISO 10140-3)	32dB ΔL_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

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 ») 4,51 kg CO₂ eq/m² (calcul EPD A1-A3)

GARANTIES

12 ans contre l'usure

Antistatique à vie

Contre les vices cachés

CERTIFICATIONS

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

INSTALLATION



Monolithique

CE / UKCA

--	--	--	--	--