

DISSIDENT 2.0

Dissident / Dissident Transitions

Construction	Tuftée bouclée et texturée de haute gamme
Fibre	100% Nylon 6 avec 80% ECONYL® fibre recyclé
Anti-Salissure	StainSmart®
Poids de fibre	880 g/m ²
Jauge	47,2 / 10 cm
Nombre de points	39,3 / 10 cm
Densité du tuft	185,669 /m ²
Hauteur du Velours	4 mm
Dossier Standard	WellBAC™ Comfort Plus® mousse polyuréthane à cellule ouverte dossier 90% recyclé. Disponible avec TractionBack® sur demande
Épaisseur totale	11,4 mm
Dimensions des dalles	50 cm x 50 cm
Poids total	4600 g/m ²
Nombre de dalles par Carton	16 (4m ²)

PERFORMANCE

Classement feu (Euro classification EN13501:1-2018)	Classe Cfl-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)	33 dB
Absorption aux bruits aériens (ISO 354)	0,3 (H) Classe D
Alpha s values	125Hz 0,05, 250Hz 0,10, 500Hz 0,40, 1000Hz 0,25, 2000Hz 0,35, 4000Hz 0,50

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 ») 6,91 kg CO₂ eq/m² (calcul EPD A1-A3)

GARANTIES

15 ans contre l'usure

Antistatique à vie

Contre les vices cachés

CERTIFICATIONS

www.millikenfloors.com/fr/tech

INSTALLATION



Pose décalée

CE / UKCA

DOP-2895-1004-01 BS EN 14041:2018	DOP-0338-1004-01 BS EN 14041:2018					