

NORDIC STORIES

Tectonic

| | |
|-----------------------------|---|
| Construction | Tuftée, bouclé texturée |
| Fibre | Teintes masse 6 6 Nylon (20% de contenu recyclé) |
| Anti-Salissure | StainSmart® (sur les couleurs claires LRV > 20) |
| Poids de fibre | 610 g/m ² |
| Jauge | 47,2 / 10 cm |
| Nombre de points | 41 / 10 cm |
| Densité du tuft | 193,701 /m ² |
| Hauteur du Velours | 3,3 mm |
| Dossier Standard | Comfort Lite mousse polyuréthane à cellule ouverte dossier 90% recyclé Disponible avec TractionBack® sur demande |
| Épaisseur totale | 8,9 mm |
| Dimensions des dalles | 50 cm x 50 cm |
| Poids total | 3900 g/m ² |
| Nombre de dalles par Carton | 20 (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) | 31 dB |
| Absorption aux bruits aériens (ISO 354) | 0,25 (H) Classe E |
| Alpha s values | 125Hz 0,00, 250Hz 0,05, 500Hz 0,35, 1000Hz 0,20, 2000Hz ,30, 4000Hz 0,40 |

ENVIRONNEMENT

59% 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 ») 8,39 kg CO₂ eq/m² (calcul EPD A1-A3)

GARANTIES

12 ans contre l'usure

Antistatique à vie

Contre les vices cachés

CERTIFICATIONS

www.millikenfloors.com/fr/tech

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

INSTALLATION



Monolithique

CE / UKCA

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