

Nordic Stories

Tectonic

| | |
|----------------------------------|---|
| Construction | Tuftée bouclée |
| Fibre | Fibres teintées en solution Nylon 6 6 |
| Poids de fibre | 610 g/m ² |
| Jauge | 47.2 / 10 cm |
| Nombre de points | 42 / 10 cm |
| Densité du tuft | 198,200/m ² |
| Hauteur du Velours | 2.0 - 4.5 mm |
| Dossier Standard | Mousse Polyuréthane à cellule ouverte Dossier 90% recyclé Disponible avec TractionBack® sur demande |
| Epaisseur totale | 9.3 mm |
| Dimensions des dalles | 457.2 x 457.2 mm |
| Poids total | 3900 g/m ² |
| Nbre de dalles par Carton | 20 (4.180 m ²) |



13
DOP 0338/100402
EN 14041:2004



EN1307

PERFORMANCE

| | |
|--|---|
| Classement feu (Euro classification EN13501:1-2002) | Classe Bfl - s1 |
| Classement feu (Panneau Rayonnant ASTM E648) | Classe 1 |
| Classement feu (Ecrou en métal chaud BS4790) | Faible rayon de carbone |
| Utilisation (EN1307) | Classe 3 3 pour usage commercial intensif |
| Velours Antistatique (ISO 6356) | ≤ 2.0 KV fibres à transmission permanente |
| Isolation des bruits d'impacts (ISO 140-8) | 31 dB |
| Absorption des bruits aériens (ISO 354) | 0.25 Classe E |

ENVIRONNEMENT

90% du dossier en mousse est recyclé
17% du poids totale du produit vient des matériaux recyclés
20% du contenu du filin
Fabriqué avec de l'énergie renouvelable
Certifié GUT & CRI Green Label Plus
Certifié BRE ENP491 - A/A+

Design Copyright - Milliken & Company

Ce système intégral de dossier en mousse appliqué à ce produit est couvert par un ou plusieurs brevets, applications publiées et / ou brevets en cours. Milliken Contract se réserve le droit de changer ou modifier les données techniques. Il est possible que la moquette diffère légèrement des échantillons présentés.



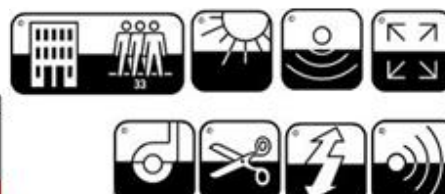
1095



BCDCF360



ENP491

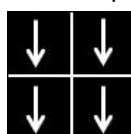


Garanties:

12 ans contre usage
Antistatique permanent
Vices cachés

Méthode d'installation recommandée:

Monolithique



Milliken.