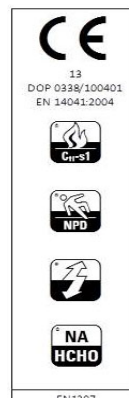


# Dissident 2.0

## Dissident, Dissident Transition

|  |  |
|--|--|
| Construction   | Tuftée bouclée et texturée de haute gamme  |
| Fibre  | 100% Nylon 6 avec 80% ECONYL®<br>composé à 100% de fibres régénérées   |
| Anti-Taches / Résistant aux Taches / Anti- Salissure | StainSmart® résistant aux taches et aux salissures   |
| Poids de fibre                                       | 880 g/m <sup>2</sup>   |
| Jauge  | 47.2 / 10 cm   |
| Nombre de points                                     | 39.3 /10 cm  |
| Densité du tuft                                      | 185,500 / m <sup>2</sup>   |
| Hauteur du Velours                                   | 3-5 mm   |
| Dossier Standard                                     | Comfort Plus <sup>2</sup> ® polyuréthane à cellule ouverte recyclée<br>Disponible avec TractionBack® sur demande |
| Epaisseur totale                                     | 11.9 mm  |
| Dimensions des dalles                                | 457.2 x 457.2 mm   |
| Poids total  | 4600 g/m <sup>2</sup>  |
| Nbre de dalles Par Carton                            | 16 (3.344 m <sup>2</sup> )   |



| PERFORMANCE   |  |
|---|--|
| Classement feu (Euro classification EN13501:1-2002) | 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>2.4)                                    |
| Velours Antistatique (ISO 6356)                     | ≤ 2.0 KV fibres à transmission permanente                                    |
| Isolation des bruits d'impacts (ISO 140-8)          | 33dB   |
| Absorption des bruits aériens (ISO 354)             | 0.3 Classe D (H)   |
| Valeurs alpha S                                     | 125Hz 0,04, 250Hz 0,07, 500Hz 0,43,<br>1000Hz 0,26, 2000Hz 0,37, 4000Hz 0,56 |

| ENVIRONNEMENT   |
|---|
| 80% des fibres régénérées<br>(40% post-consommation)        |
| 90% du dossier en mousse est recyclé                        |
| 30% du poids totale du produit vient des matériaux recyclés |
| Fabriqué avec de l'énergie renouvelable                     |
| Certifié GuT & CRI Green Label Plus                         |
| Certifié BRE ENP 491  |
| EPD certifié  |

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.



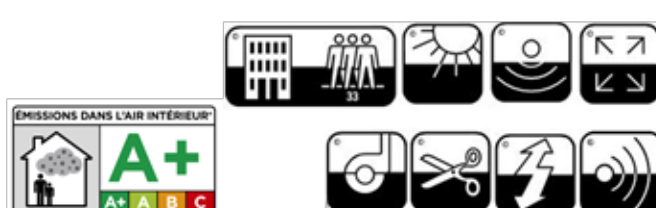
1096



1BCAC2CB



ENP491



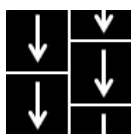
### Garanties:

15 ans contre usage  
Antistatique permanent  
Vices cachés

**ECONYL®**  
Made with 100% Regenerated Nylon

### Méthode d'installation recommandée:

Dissident 2.0  
Pose décalée



Milliken.

Milliken.