

# POISE

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Construction                | Tuftée bouclée et texturée de haute gamme   |
| Fibre                       | 100% Nylon 6 avec 40% ECONYL® fibre recyclé   |
| Anti-Salissure              | StainSmart®   |
| Poids de fibre              | 915 g/m <sup>2</sup>  |
| Jauge                       | 47,2 / 10 cm  |
| Nombre de points            | 47,0 / 10 cm  |
| Densité du tuft             | 222,047 /m <sup>2</sup>   |
| Hauteur du Velours          | 4,3 mm  |
| Dossier Standard            | WellBAC™ Comfort Plus® polyuréthane à cellule ouverte 90% recyclé.<br>Disponible avec TractionBack® sur demande |
| Épaisseur totale            | 11,4 mm   |
| Dimensions des dalles       | 50 cm x 50 cm   |
| Poids total                 | 4 630 g/m <sup>2</sup>  |
| Nombre de dalles par Carton | 16 (4m <sup>2</sup> )   |

## 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 <sub>z</sub> 2.4)                    |
| Velours Antistatique (ISO 6356)                     | ≤ 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 Classe D  |
| Alpha s values                                      | 125Hz 0,05, 250Hz 0,10, 500Hz 0,40, 1000Hz 0,25, 2000Hz 0,35, 4000Hz 0,50 |

## ENVIRONNEMENT

61% 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 ») 9,59 kg CO<sub>2</sub> eq/m<sup>2</sup> (calcul EPD A1-A3)

## GARANTIES

15 ans contre l'usure

Antistatique à vie

Contre les vices cachés

## CERTIFICATIONS

[www.millikenfloors.com/fr/tech](http://www.millikenfloors.com/fr/tech)

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

## INSTALLATION



Pose décalée

## CE / UKCA

|                                      |                                      |  |  |  |  |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|
|                                      |                                      |  |  |  |  |
| DOP-2895-1004-01<br>BS EN 14041:2018 | DOP-0338-1004-01<br>BS EN 14041:2018 |  |  |  |  |