

## Caractéristiques distinctives EN 1307



|                              |                                  |   |                           |
|------------------------------|----------------------------------|---|---------------------------|
| Qualité                      | <b>AT Industrial</b>             | Dossier ISO 2424                        |                           |
| Mode de fabrication ISO 2424 | Getuftet                         | Résistance à l'usure ISO 6356           | < 2 KV                    |
| Largeur ISO 3018             | ca. 25x100                       | Résistance de surface ISO 10965 ROT     | 10 <sup>9</sup> Ω         |
| Type de velours ISO 2424     | Velours                          | Résistance thermique ISO 8302           | 0,09 K*m <sup>2</sup> /W  |
| Coloration                   |                                  | Résistance à la lumière ISO 105-B02     | ≥ 5                       |
| Mature du poil ISO 2424      | 100 % Polyamid Alto <sup>®</sup> | Résistance à l'eau EN ISO 105 E01       | 4                         |
| Mature du support ISO 2424   | PES                              | Résistance au frottement EN ISO 105-X12 | ≥ 3-4                     |
| Poids total ISO 8543         | ca. 4200 g/m <sup>2</sup>        | Nombre de points ISO 1763               | ca. 205000/m <sup>2</sup> |
| Hauteur total ISO 1765       | ca. 7.8 mm                       |   |                           |
| Poids de velours total       | ca. 500 g/m <sup>2</sup>         |   |                           |



EN 14041 | DOP: 1060 OC 3381 | NB: 1658

### Propriétés bénéfiques pour la santé de l'AIR



- Sans PVC et bitume.
- Sans formaldéhyde.
- Réduction des particules fines dans l'air respiré.
- Sans émissions nocives et odeurs
- TVOC limits are immediately met.
- Suitable for allergy sufferers



### Propriétés favorables à la santé de l'acoustique



- Haute efficacité acoustique en standard
- Amélioration de l'isolation acoustique aux impacts +25dB

Acoustique améliorée de la pièce +0,2α<sub>w</sub>

|                |      |      |      |      |      |      |
|----------------|------|------|------|------|------|------|
| Hz             | 125  | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 |
| α <sub>s</sub> | 0,01 | 0,01 | 0,08 | 0,19 | 0,35 | 0,38 |

- Concentration et motivation accrues des employés grâce à un bien-être amélioré

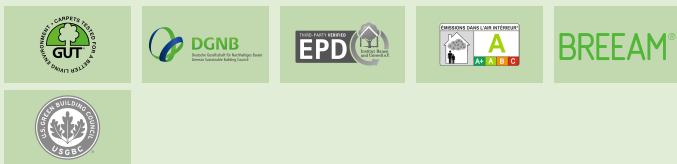


### Propriétés environnementales

EE014AE7

PRODIS-ID | passeport produit

- 100 % recyclage et responsabilité de reprise par le fabricant.
- Tissu de base recyclé.
- Matériau de support 100 % recyclé.
- Réduction de poids jusqu'à 50 %.
- Nettoyage facile uniquement avec de l'eau



### Information sur le produit

### Instructions de pose



Fabriqué en Europe (fabrication selon les normes européennes)