

Caractéristiques distinctives EN 1307



| | | | |
|------------------------------|----------------------------------|---|---------------------------|
| Qualité | AT Route | 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 ⁹ Ω |
| Type de velours ISO 2424 | Velours | Résistance thermique ISO 8302 | 0,09 K*m ² /W |
| Coloration | | Résistance à la lumière ISO 105-B02 | ≥ 5 |
| Mature du poil ISO 2424 | 100 % Polyamid Alto [®] | 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 ² | Nombre de points ISO 1763 | ca. 205000/m ² |
| Hauteur total ISO 1765 | ca. 7.8 mm | | |
| Poids de velours total | ca. 500 g/m ² | | |



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_w

| | | | | | | |
|----------------|------|------|------|------|------|------|
| Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 |
| α _s | 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



Fabriqué en Europe (fabrication selon les normes européennes)

Information sur le produit

Instructions de pose