Caractéristiques distinctives EN 1307



Mode de fabrication ISO 2424

Largeur ISO 3018

Type de velours ISO 2424

Coloration

Qualité

Mature du poil ISO 2424

Mature du support ISO 2424

Poids total ISO 8543

Hauteur total ISO 1765 Poids de velours total

AT Walk x Talk

Tissu plat

ca. 50x50

Velours bouclé

Mix

100% PA 6.6

PES

ca. 3500 g/m^2

ca. 5 mm

ca. 415 g/m^2

Dossier ISO 2424

Welltex® Acoustique

<2 KV

 $10^9 \Omega$

Résistance à l'usure ISO 6356

Résistance de surface ISO 10965 ROT

Résistance thermique ISO 8302 $0.09 \, K^* m^2 / W$

Résistance à la lumière ISO 105-B02 > 5 Résistance à l'eau EN ISO 105 E01 > 4

Résistance au frottement EN ISO 105-X12 ≥ 3-4

Nombre de points ISO 1763 ca. $168000/m^2$





















EN 14041 | DOP: 1060 OC 6323-C3 | 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

Acoustique améliorée de la pièce +0,2a,

- Hz 125 250 500 1000 2000 4000 0,01 0,01 0,08 0,20 0,228 0,32
- Concentration et motivation accrues des employés grâce à un bien-être amélioré



Propriétés environnementales PRODIS-ID | pas

3B1CCDB7

- Complètement recyclable
- Fil 100 % recyclé.
- 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