

Caractéristiques distinctives EN 1307



Qualité	AT Maxime	Dossier ISO 2424	Welltex® Acoustique
Mode de fabrication ISO 2424	Getuftet	Résistance à l'usure ISO 6356	< 2 KV
Largeur ISO 3018	ca. 50x50	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	Uni	Résistance à la lumière ISO 105-B02	≥ 5
Mature du poil ISO 2424	100 % Polyamid	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. 3800 g/m ²	Nombre de points ISO 1763	ca. 52500/m ²
Hauteur total ISO 1765	ca. 11 mm		
Poids de velours total	ca. 1850 g/m ²		



EN 14041 | DOP: 1060 OC 3379 | 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 +28dB

Acoustique améliorée de la pièce +0,25 α_w

Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α_s	0,	0,	0,	0,	0,	0,

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



Propriétés environnementales 14FEC823 PRODIS-ID | passeport produit

- Complètement recyclable
- 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