

Caractéristiques distinctives EN 1307



Qualité	AT Stream	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	Schlinge	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 Econyl by Aquafil	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. 2270 g/m ²	Nombre de points ISO 1763	ca. 125000/m ²
Hauteur total ISO 1765	ca. 5.8 mm		
Poids de velours total	ca. 800 g/m ²		



EN 14041 | DOP: 1060 OC 3497 | 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	0,00	0,03	0,07	0,18	0,21	0,32

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



Propriétés environnementales BC2DD83B PRODIS-ID | passeport produit

- 100 % recyclage et responsabilité de reprise par le fabricant.
- 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



Information sur le produit

Instructions de pose



Fabriqué en Europe (fabrication selon les normes européennes)

État des données 17.04.2024. Données en date du 10 octobre 2022. Sous réserve de modifications dues aux évolutions techniques.