



Qualité	FORUM Structured Loop	Dossier ISO 2424	Welltex® Circular Acoustique
Mode de fabrication ISO 2424	Tufté	Résistance à l'usure ISO 6356	< 2 KV
Largeur ISO 3018	ca. 400	Résistance de surface ISO 10965 ROT	10 ⁹ Ω
Type de velours ISO 2424	Velours bouclé	Résistance thermique ISO 8302	0,09 K*m ² /W
Coloration	Mix	Résistance à la lumière ISO 105-B02	≥ 5
Mature du poil ISO 2424	100% 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. 1870 g/m ²	Nombre de points ISO 1763	ca. 252.000/m ²
Hauteur total ISO 1765	ca. 8,1 mm		
Poids de velours total	ca. 740 g/m ²		



EN 14041 | DOP: 1060 OC 3548 | NB: 1658

Propriétés bénéfiques pour la santé de l'AIR

- Sans PVC et bitume.
- Sans latex et charges.
- 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 +31dB

Acoustique améliorée de la pièce +0,25α_w

Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α _s	0,00	0,04	0,14	0,58	0,45	0,50

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



Propriétés environnementales

PRODISID | passeport produit

- Complètement recyclable
- Fil 100 % recyclé.
- Tissu de base recyclé.
- Matériau de support 100 % recyclé.
- 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 09.10.2024. Données en date du 10 octobre 2022. Sous réserve de modifications dues aux évolutions techniques.