



Qualité	FORUM Velours	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	Résistance thermique ISO 8302	0,09 K*m ² /W
Coloration	Style	Résistance à la lumière ISO 105-B02	≥ 5
Mature du poil ISO 2424	100% PA 6	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. 2200 g/m ²	Nombre de points ISO 1763	ca. 197.500/m ²
Hauteur total ISO 1765	ca. 9,7 mm		
Poids de velours total	ca. 1000 g/m ²		



EN 14041 | DOP: 1060 OC 3548 | 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 +30dB

Acoustique améliorée de la pièce +0,3α_w

Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α _s	0,00	0,05	0,51	0,30	0,40	0,50

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



Propriétés environnementales 9295BC10 PRODIS-ID | passeport produit

- Complètement recyclable
- Tissu de base recyclé.
- Matériau de support 100 % recyclé.
- Nettoyage facile uniquement avec de l'eau



Information sur le produit

Le velours se caractérise par des ombres changeantes intégrées de manière ciblée, qui révèlent une position variable des fibres. Cette caractéristique unique confère à la moquette un caractère particulier et détermine en grande partie son design.

Instructions de pose

Pour garantir une coupe précise de la couture à l'intérieur de l'allée de picots, il faut d'abord ouvrir l'allée de picots avec un coupeur de couture (par ex. de la société Mittag) avant de réaliser une coupe précise.



Fabriqué en Europe (fabrication selon les normes européennes)