



Qualité	AT Smoozy 1600	Dossier ISO 2424	Welltex® Acoustique
Mode de fabrication ISO 2424	Tufté	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% PA 6.6	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. 3200 g/m ²	Nombre de points ISO 1763	ca. 152.000/m ²
Hauteur total ISO 1765	ca. 12,0 mm		
Poids de velours total	ca. 1600 g/m ²		



EN 14041 | DOP: 1060 OC 6323-C5 | 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 +0,25α_w

Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α _s	0,00	0,05	0,15	0,40	0,45	0,60

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



Propriétés environnementales 366AAE82 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



Information sur le produit

AT SMOOZY, cette moquette en velours présente une surface changeante à l'aspect élégant. Le choix de la couleur a une influence déterminante sur l'aspect visuel des dalles, ainsi que sur l'entretien nécessaire. Plus la couleur choisie est claire, plus elle risque d'être vulnérable.

Instructions de pose

Information sur la pose : veuillez tout particulièrement à poser les dalles dans un alignement harmonieux afin de créer un ensemble cohérent. De plus, il est important de ne pas coincer le velours, c'est-à-dire l'extrémité des fibres, au niveau des joints, afin de préserver la qualité esthétique et la fonctionnalité à long terme de la moquette.



Fabriqué en Europe (fabrication selon les normes européennes)