



Qualité	AT Poodle 1400	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	Shag	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. 3050 g/m ²	Nombre de points ISO 1763	ca. 51.000/m ²
Hauteur total ISO 1765	ca. 11,0 mm		
Poids de velours total	ca. 1400 g/m ²		

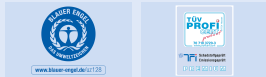


EN 14041 | DOP: 1060 OC 3497 | NB: 1658

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 +31dB

Acoustique améliorée de la pièce +0,4α_w

Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α _s	0,05	0,10	0,40	0,50	0,50	0,65

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



Propriétés environnementales 98547C8F

PRODIS-ID | passeport produit

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

Veillez 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)