



Qualité	AT Nyltecc 700	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	Mix	Résistance à la lumière ISO 105-B02	≥ 6
Mature du poil ISO 2424	100% Econyl by Aquafil	Résistance à l'eau EN ISO 105 E01	≥ 5
Mature du support ISO 2424	PES	Résistance au frottement EN ISO 105-X12	≥ 5
Poids total ISO 8543	ca. 2050 g/m ²	Nombre de points ISO 1763	ca. 165.900/m ²
Hauteur total ISO 1765	ca. 6,4 mm		
Poids de velours total	ca. 730 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 +29dB

Acoustique améliorée de la pièce +0,3α_w

Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α _s	0,00	0,05	0,30	0,25	0,30	0,40

- 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.
- Réduction de poids jusqu'à 50 %.
- Nettoyage facile uniquement avec de l'eau

BREEAM®



Information sur le produit

AT NYLTECC, 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)