



Qualité	AT Xpositive	Dossier ISO 2424	Welltex® Acoustique
Mode de fabrication ISO 2424	Getuftet	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	Schlinge	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 % Polyamid 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. 2050 g/m ²	Nombre de points ISO 1763	ca. 256000/m ²
Hauteur total ISO 1765	ca. 5,8 mm		
Poids de velours total	ca. 650 g/m ²		



EN 14041 | DOP: 1060-OC-3497
CPR: 1658-CPR-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



70 710 3720-8



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 | 0,02 | 0,08 | 0,19 | 0,29 | 0,28 | 0,34 |
- Concentration et motivation accrues des employés grâce à un bien-être amélioré



Propriétés environnementales

DBA7BAFE

PRODID | 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



Information sur le produit

AT WEB CODE, cette dalle de moquette se distingue par sa conception en boucles tissées au design chiné, qui lui confère une apparence élégante. Le choix de la couleur a une influence déterminante sur l'aspect visuel des dalles, ainsi que sur l'entretien nécessaire. Les teintes plus claires peuvent avoir une plus grande vulnérabilité. L'éventuel marquage visible de la jointure est un critère particulier.

Instructions de pose

Information sur la pose : il est important de choisir le type de pose approprié (par ex. pose à l'anglaise) afin obtenir l'aspect souhaité.



Fabriqué en Europe (fabrication selon les normes européennes)