



Qualité	Smoozy 1600	Dossier ISO 2424	Welltex Circular®
Mode de fabrication ISO 2424	Tufté	Résistance à l'usure ISO 6356	Acoustique
Largeur ISO 3018	ca. 400	Résistance de surface ISO 10965 ROT	< 2 KV
Type de velours ISO 2424	Velours	Résistance thermique ISO 8302	10 ⁹ Ω
Coloration	Uni	Résistance à la lumière ISO 105-B02	0,09 K*m ² /W
Mature du poil ISO 2424	100% PA 6.6	Résistance à l'eau EN ISO 105 E01	≥ 5
Mature du support ISO 2424	PES, PET	Résistance au frottement EN ISO 105-X12	≥ 4
Poids total ISO 8543	ca. 2340 g/m ²	Nombre de points ISO 1763	≥ 3-4
Hauteur total ISO 1765	ca. 11,0 mm		ca. 152.000/m ²
Poids de velours total	ca. 1500 g/m ²		



EN 14041 | DOP: 1060-OC-3548
CPR: 1658-CPR-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



70 710 3720-11



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 +0,3α_w
- | Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 |
|----------------|------|------|------|------|------|------|
| α _s | 0,00 | 0,09 | 0,26 | 0,54 | 0,45 | 0,66 |
- Concentration et motivation accrues des employés grâce à un bien-être amélioré



Propriétés environnementales D7C7F6D5 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 fil de haute qualité et fin, semblable à la soie, permet à la coiffure brillante de dessiner une surface volumineuse et homogène.

Instructions de pose

La couture est réalisée depuis l'envers du tissu à l'aide d'un couteau de pose de sol muni d'une lame crochue le long d'un rail en acier. Seule la structure arrière devrait être coupée dans le processus.



Fabriqué en Europe (fabrication selon les normes européennes)