



Qualité	Glory 1500	Dossier ISO 2424	Le dossier textile secondaire
Mode de fabrication ISO 2424	Tufté	Résistance à l'usure ISO 6356	< 2 KV
Largeur ISO 3018	ca. 400	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. 2850 g/m ²	Nombre de points ISO 1763	ca. 130.200/m ²
Hauteur total ISO 1765	ca. 9,0 mm		
Poids de velours total	ca. 1500 g/m ²		



EN 14041 | DOP: 1060 OC 3379 | 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

- Amélioration de l'isolation acoustique aux impacts +28dB
- Acoustique améliorée de la pièce +0,25α_w
- Concentration et motivation accrues des employés grâce à un bien-être amélioré
- efficace sur le plan acoustique

Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α _s	0,00	0,05	0,15	0,35	0,55	0,65



Propriétés environnementales ACA572F6 PRODIS-ID | passeport produit

- Tissu de base recyclé.
- Nettoyage facile uniquement avec de l'eau



Information sur le produit

En raison de la densité de sa matière, le velours frisé dessine visuellement un aspect particulièrement homogène.

Instructions de pose

Pour cette qualité de shag, une coupe précise et professionnelle est effectuée à l'arrière, à l'intérieur de la rangée de picots, à l'aide d'un couteau. Il convient d'éviter l'utilisation de "pinces à poils". Il est également recommandé de coller délicatement le poil sur le côté à l'aide d'une bande de crêpe qui peut être retirée sans problème après la pose.



Fabriqué en Europe (fabrication selon les normes européennes)