



Qualité	<b>Tosh 1400</b>	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 <sup>9</sup> Ω
Type de velours ISO 2424	Shag	Résistance thermique ISO 8302	0,09 K*m <sup>2</sup> /W
Coloration	Mix	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	PP	Résistance au frottement EN ISO 105-X12	≥ 3-4
Poids total ISO 8543	ca. 2390 g/m <sup>2</sup>	Nombre de points ISO 1763	ca. 31.500/m <sup>2</sup>
Hauteur total ISO 1765	ca. 11,5 mm		
Poids de velours total	ca. 1440 g/m <sup>2</sup>		



EN 14041 | DOP: 1060 OC 3547 | 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 +32dB
- Acoustique améliorée de la pièce +0,3α<sub>w</sub>
- 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 <sub>s</sub>	0,05	0,10	0,20	0,40	0,65	0,70



**Propriétés environnementales** F1BFCB9C  
PRODISID | passeport produit

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



**Information sur le produit**

Avec son poil volumineux et extra haut, la qualité Shag crée un aspect homogène semblable à la laine.

**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)