

Caractéristiques distinctives EN 1307



Qualité	Loft	Dossier ISO 2424	Le dossier textile secondaire
Mode de fabrication ISO 2424	Getuftet	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	Shag	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 % Polyamid	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. 2100 g/m ²	Nombre de points ISO 1763	ca. 23500/m ²
Hauteur total ISO 1765	ca. 7.5 mm		
Poids de velours total	ca. 900 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

SANTÉ



Propriétés favorables à la santé de l'acoustique



- Amélioration de l'isolation acoustique aux impacts +24dB
- Acoustique améliorée de la pièce +0,3α_w

Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α _s	0,03	0,09	0,19	0,55	0,35	0,35

- Concentration et motivation accrues des employés grâce à un bien-être amélioré
- efficace sur le plan acoustique



Propriétés environnementales

28ECFFBF

PRODIS-ID | passeport produit

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



Information sur le produit

La structure du fil à poils longs dessine un aspect de surface doux et 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)