



Qualité	Springles Eco 700	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 bouclé	Résistance thermique ISO 8302	0,09 K*m ² /W
Coloration	Mix	Résistance à la lumière ISO 105-B02	≥ 6
Mature du poil ISO 2424	100% Econyl by Aquafil	Résistance à l'eau EN ISO 105 E01	≥ 5
Mature du support ISO 2424	PET	Résistance au frottement EN ISO 105-X12	≥ 5
Poids total ISO 8543	ca. 2000 g/m ²	Nombre de points ISO 1763	ca. 158.000/m ²
Hauteur total ISO 1765	ca. 5,0 mm		
Poids de velours total	ca. 650 g/m ²		



EN 14041 | DOP: 1045-118624 | 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 +25dB
- Acoustique améliorée de la pièce +0,2α_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	0,03	0,07	0,18	0,21	0,32



Propriétés environnementales B7FFE265 PRODISID | passeport produit

- Fil 100 % recyclé.
- Tissu de base recyclé.
- Nettoyage facile uniquement avec de l'eau



Information sur le produit

Les micro-boucles tuftées dessinent une structure de surface perlée. Le comportement de régénération retardé du tufting est typique du produit. Les points d'impression dans les fibres se rétablissent après une courte période de fréquentation.

Instructions de pose

Dans les règles de l'art, la coupe précise des joints s'effectue à l'aide d'une règle en acier et d'un couteau de pose à lame trapézoïdale. Pour le traitement des plots entamés, il est recommandé d'utiliser des ciseaux à poils afin de garantir un aspect impeccable.



Fabriqué en Europe (fabrication selon les normes européennes)