



Qualité	Forest 700	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	Velours	Résistance thermique ISO 8302	0,09 K*m ² /W
Coloration	Style	Résistance à la lumière ISO 105-B02	≥ 5
Mature du poil ISO 2424	100 % Polyamid Antron®	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. 1390 g/m ²	Nombre de points ISO 1763	ca. 189500/m ²
Hauteur total ISO 1765	ca. 6,4 mm		
Poids de velours total	ca. 690 g/m ²		



EN 14041 | DOP: | 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 +31dB
- 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	0,01	0,05	0,10	0,25	0,50	0,57



Propriétés environnementales EC3360CD

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



Information sur le produit

FOREST séduit par sa structure bicolore bouclée fascinante et son design individuel. Grâce à la pose sans rapport, on obtient un aspect de surface particulièrement caractéristique.

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)