



| | | | |
|------------------------------|---------------------------|---|-------------------------------|
| Qualité | Walk x Talk | Dossier ISO 2424 | Le dossier textile secondaire |
| Mode de fabrication ISO 2424 | Tissu plat | 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 | ≥ 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. 1750 g/m ² | Nombre de points ISO 1763 | ca. 1.68000/m ² |
| Hauteur total ISO 1765 | ca. 3.5 mm | | |
| Poids de velours total | ca. 415 g/m ² | | |



EN 14041 | DOP: 1060 OC 6323-C2 | 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 +15dB
 - Acoustique améliorée de la pièce +0,15α_w
- | | | | | | | |
|----------------|------|------|------|------|------|------|
| Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 |
| α _s | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,20 | 0,15 | 0,10 |
- Concentration et motivation accrues des employés grâce à un bien-être amélioré
 - efficace sur le plan acoustique



Propriétés environnementales BBCB8830 PRODID | passeport produit

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



Information sur le produit

La qualité de tissage avec des motifs homogènes en forme de fuseau produit un aspect de surface discret et noble. Les marques de couture sur les tissus plats à petits motifs sont typiques du produit. L'effet de fermeture à glissière qui apparaît parfois sur les bords des coutures n'est pas dû à l'exécution, mais à la construction du tissu ou au dessin.

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)