Caractéristiques distinctives EN 1307



Qualité
Mode de fabrication ISO 2424
Largeur ISO 3018
Type de velours ISO 2424
Coloration
Mature du poil ISO 2424
Mature du support ISO 2424

Web Pix 400
Tissu plat
ca. 400
Velours bouclé
Mix
100% PA 6.6
PES
ca. 2300 g/m²
ca. 4,50 mm

Welltex® Akustik Dossier ISO 2424 Plus Résistance à l'usure ISO 6356 < 2 KV Résistance de surface ISO 10965 ROT 109 O Résistance thermique ISO 8302 $0.09 \, K^* m^2 / W$ Résistance à la lumière ISO 105-B02 ≥ 5 Résistance à l'eau EN ISO 105 E01 > 4 Résistance au frottement EN ISO 105-> 3-4 Nombre de points ISO 1763 ca. $156.000/m^2$





Poids total ISO 8543

Hauteur total ISO 1765











ca. 560 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







- Haute efficacité acoustique en standard
- Amélioration de l'isolation acoustique aux impacts +20dB

Acoustique améliorée de la pièce +0,2α,

- Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α_s 0,00 0,05 0,20 0,25 0,10 0,15
- Concentration et motivation accrues des employés grâce à un bien-être amélioré

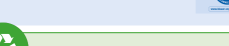




Propriétés environnementales PRODIS-ID | pas

BD435E3D

- Complètement recyclable
- Tissu de base recyclé.
- Matériau de support 100 % recyclé.
- Nettoyage facile uniquement avec de l'eau





* * * * * * * * *

Fabriqué en Europe (fabrication selon les normes européennes)

Information sur le produit

La qualité bouclée finement chinée produit une structure de tissage pixellisée, semblable à la laine. 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.

