



Qualité	<b>Web Pix 400</b>	Dossier ISO 2424	Welltex® Akustik Plus
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 <sup>9</sup> Ω
Type de velours ISO 2424	Velours bouclé	Résistance thermique ISO 8302	0,09 K*m <sup>2</sup> /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. 2300 g/m <sup>2</sup>	Nombre de points ISO 1763	ca. 156.000/m <sup>2</sup>
Hauteur total ISO 1765	ca. 4,50 mm		
	ca. 560 g/m <sup>2</sup>		



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**

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

Acoustique améliorée de la pièce +0,2α<sub>w</sub>

Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α <sub>s</sub>	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** BD435E3D PRODIS-ID | passeport produit

- 100 % recyclage et responsabilité de reprise par le fabricant.
- Tissu de base recyclé.
- Matériau de support 100 % recyclé.
- Nettoyage facile uniquement avec de l'eau



**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.



Fabriqué en Europe (fabrication selon les normes européennes)