



Qualité	<b>Neoo 1000</b>	Dossier ISO 2424	Welltex® Circular Acoustique
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 <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	≥ 6
Mature du poil ISO 2424	100% PET	Résistance à l'eau EN ISO 105 E01	≥ 5
Mature du support ISO 2424	PET (100% Recycelt)	Résistance au frottement EN ISO 105-X12	≥ 5
Poids total ISO 8543	ca. 1950 g/m <sup>2</sup>	Nombre de points ISO 1763	ca. 270.400/m <sup>2</sup>
Hauteur total ISO 1765	ca. 8,0 mm		
Poids de velours total	ca. 950 g/m <sup>2</sup>		



EN 14041 | DOP: 1045-129450 | NB: 1658

Propriétés bénéfiques pour la santé de l'AIR

- Sans PVC et bitume.
- Sans latex et charges.
- 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 +27dB

Acoustique améliorée de la pièce +0,25α<sub>w</sub>

Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α <sub>s</sub>	0,02	0,05	0,10	0,31	0,67	0,70

- Concentration et motivation accrues des employés grâce à un bien-être amélioré



Propriétés environnementales 7208CC1E

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



Information sur le produit

La moquette mono-matériau 100 % polyester dessine un aspect de surface calme et intemporel avec ses boucles de fils à structure haute et basse.

Instructions de pose

Pour la pose de la moquette réutilisable, il est recommandé d'utiliser la coupe à double couture afin de garantir une transition nette. L'utilisation d'une fixation permet de l'enlever facilement après usage, de la recycler et de la réintroduire dans le cycle de production.



Fabriqué en Europe (fabrication selon les normes européennes)