## Caractéristiques distinctives EN 1307



Mode de fabrication ISO 2424 Largeur ISO 3018

Type de velours ISO 2424

Coloration

Qualité

Mature du poil ISO 2424 Mature du support ISO 2424

Poids total ISO 8543 Hauteur total ISO 1765 Poids de velours total

Neoo 1000

Tufté ca. 400

Velours bouclé

Mix

100% PET

PET (100% Recycelt)

ca.  $1950 \text{ g/m}^2$ 

ca. 8.0 mm

ca.  $950 \text{ g/m}^2$ 

Dossier ISO 2424

Welltex® Circular

 $0.09 \, \text{K*m}^2 / \text{W}$ 

Acoustique

< 2 KV

109 O

> 6

> 5

Résistance à l'usure ISO 6356

Résistance de surface ISO 10965

**ROT** 

Résistance thermique ISO 8302

Résistance à la lumière ISO 105-

BO<sub>2</sub>

Résistance à l'eau EN ISO 105 E01 > 5

Résistance au frottement EN ISO 105-X12

Nombre de points ISO 1763 ca.  $270.400/m^2$ 



















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



















SANTÉ

- 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

Acoustique améliorée de la pièce +0,25α,

- Hz 125 250 500 1000 2000 4000 0,02 0,05 0,10 0,31 0,67 0,70
- Concentration et motivation accrues des employés grâce à un bien-être amélioré

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

# 7208CC1E Propriétés environnementales PRODIS-ID | pas





















Fabriqué en Europe (fabrication selon les normes européennes)

## 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.