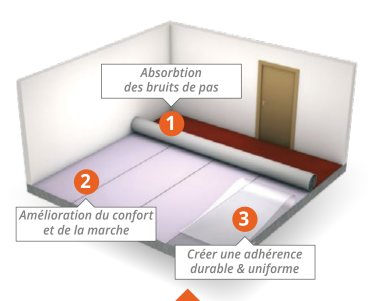


# FEUTRE ANTIDÉRAPANT

by-pixcl.com





Utilisation du feutre pour la pose de moquette

Le feutre antidérapant Landocol™ est un feutre non-tissé enduit d'un adhésif sur les deux faces pour la pose et dépose simple des moquettes par procédé de colle sèche.

D'une grande robustesse il permet de créer **l'adhérence entre la moquette et le sol** sans faire usage de colle. Facile à poser, il absorbe les bruits.

## Les points forts:

- Adhérence comparable à celle d'un encollage.
- · Pose et dépose aisée des moquettes.
- Remise en service immédiate de la pièce.
- Utilisation sans désagréments, (pas d'odeurs dues aux solvants).

Insonorisant

Adhésif



Compatible chauffage au sol



Confortable

### Maintien antidérapant







# Feutre non tissé avec adhésif sec, double face antidérapant



#### **Dimensions et conditionnement**

Au mêtre	900 mm x 1 m
Rouleau	900 mm x 27 m

#### Caractéristiques

Matériau	Non-tissé 100% synthétique, adhérant des deux côtés
Couleur	Violet clair

Propriétés	Valeurs
Poids	environ 180 g/m²
Epaisseur	environ 2.0 mm
Conductibilité thermique λ W/m K	environ 0.038
Résistance thermique R in m <sup>2</sup> K/W	environ 0.053

#### Usage général:

• Feutre adhésif repositionnable permettant d'empêcher le glissement d'une matière sur une autre : coussin sur canapé, tapis sur moquette ...

#### Usage pour moquette:

- · Collage de moquette par le procédé de colle sèche.
- · Dépose aisée des moquettes en vue de leur remplacement.
- · Absorption des bruits de pas.
- · Amélioration du confort de la marche.

#### Avantages:

- Adhérence des tapis aux sols comparable à celle d'un encollage proprement dit.
- Aptitude aux sièges à roulettes (à condition que la même aptitude soit attestée au revêtement de finition).
- · Souplesse accrue du sol.
- Produit exempt de plastifiants, imputrescible et résistant au vieillissement.

#### **Applications:**

- · Sur chapes.
- · Sur sols carrelés.
- · Sur parquets / stratifiés.

Important : Le feutre ne convient pas au recouvrement de sols à teneur en plastifiants élevée (PVC, etc.) et de sols minéraux poreux (marbre, terre cuite, etc.). Selon la durée d'utilisation du revêtement de finition et les charges auxquelles ce dernier sera soumis, des dépôts de colle peuvent se former sur le sol qui a été recouvert.

#### **Certifications et Contrôle Qualité**





#### Instructions de pose pour moquettes :

- 1 Nettoyer le sol (il doit être exempt de poussière, cire, graisse).
- 2 Appliquer un primaire d'impression sur les supports poreux ou sur les panneaux d'aggloméré.
- Poser le feutre à température ambiante et le fixer dans les angles avec un ruban adhésif double face.
- 4 A Rabattre le revêtement de sol de la moitié.
  - B Retirer le film de protection.
- Maroufler le revêtement de sol depuis le milieu avec une latte de bois.

  Procéder de même avec la deuxième moitié du revêtement de sol.







