



FICHE COMPLÈTE  
sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

REVÊTEMENTS DE SOL

# Acczent Excellence 4



## Description

Le revêtement de sol sélectionné du type Acczent Excellence 3 ou 4, appartient à la famille des sols PVC compacts imprimés haute précision, avec couche calandree en PVC recyclé et stabilisé à envers compact en lés de 2 m, dont le plastifiant n'entre pas dans la catégorie des phtalates.

Le revêtement contient près de 20% de matière recyclée. La couche d'usure non chargée du groupe d'abrasion T est renforcée par un traitement polyuréthane photoréticulé avec particules d'alumine TopClean XP™ qui supprime définitivement toute métallisation et spray régénérante.

Il possède une résistance au poinçonnement de 0,03 mm.

Son taux d'émission de composés organiques volatils dans l'air est inférieur à 100 µg/m<sup>3</sup> (COVT après 28 jours).

Disposant d'une décision d'admission à la marque NF UPEC, son classement U3P3E2/3C2 ou U4P3E2/3C2 est certifié. Acczent Excellence 3 ou 4 bénéficie d'une Garantie 10 ans. Il est 100 % recyclable. Les chutes issues de la pose peuvent être recyclées et réintroduites dans la fabrication des revêtements PVC au travers du programme Tarkett ReUse®.

Acczent Excellence 3 ou 4 bénéficie d'une Garantie 10 ans. Il est 100 % recyclable. Les chutes issues de la pose peuvent être recyclées et réintroduites dans la fabrication des revêtements PVC au travers du programme Tarkett ReUse®.

Les plus produits :

- Plus de 100 décors et couleurs
- 80% de nouveautés
- Plus de 20 décors Bois
- Toutes les références compactes disponibles en acoustiques
- COVT <10µg / m3 après 28 jours
- Technologie sans phtalate pour tous les revêtements
- Offre compact en lé avec des accessoires assortis pour les zones à trafic intense
- Garantie : 10 ans

Coloris disponibles





## Caractéristiques techniques

<b>Epaisseur</b>	2.00 mm
<b>Longueur</b>	23.00 m
<b>Largeur</b>	2.00 m
<b>Masse surfacique</b>	3.10 kg/m <sup>2</sup>
<b>UPEC (Usure U)</b>	U4
<b>UPEC (poinçonnement P)</b>	P3
<b>UPEC (eau et humidité E)</b>	E2
<b>UPEC (tenue aux agents chimique C)</b>	C2
<b>Glissance des sols pieds chaussés</b>	PC6 (R9)
<b>Réaction au feu (Euroclasses)</b>	B fl-s1

## Documentations

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

 [Brochure](#)

 [Fiche technique](#)

 [FDES](#)

 [PV FEU](#)

 [DOP](#)

 [Guide d'entretien](#)

## Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

Aucun fichier