

Le fabricant a désactivé ce produit pour la raison suivante : Le produit n'est plus fabriqué



FICHE COMPLÈTE  
sur [materiaux.archi](#)

## REVÊTEMENTS DE SOL

# Multisafe Optima



## Description

Le revêtement de sol sélectionné du type Multisafe Optima appartient à la famille des sols PVC homogènes à pastilles, en lés de 2 m, d'une épaisseur de 2 mm + 0,25 mm de pastilles, dont le plastifiant n'entre pas dans la catégorie des phtalates. Il est du groupe d'abrasion P. Sa résistance à la glissance déterminée au moyen du plan incliné est de la classe B pieds nus (angle ? 18° selon la norme DIN 51097). Ce revêtement ne favorise pas le développement des micro-organismes. Il possède une résistance au poinçonnement rémanent de 0,02 mm. Multisafe Optima contient plus de 50% de matières premières naturelles et plus de 25% de matière recyclée. Son taux d'émission de composés organiques volatils dans l'air est inférieur à 10 µg/m³ (TVOC après 28 jours). Il fait partie du système de revêtements de sol et de mur pour les pièces d'eau Concept Douche. Disposant d'une décision d'admission à la marque NF UPEC, son classement U4P3E2/3C2 est certifié. Multisafe Optima 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®.

## Coloris disponibles



## Caractéristiques techniques

<b>Epaisseur</b>	2.00mm
<b>Longueur</b>	25.00m
<b>Largeur</b>	2.00m
<b>Masse surfacique</b>	2.82kg/m <sup>2</sup>
<b>UPEC (Usure U)</b>	U4
<b>UPEC (poinçonnement P)</b>	P3
<b>UPEC (eau et humidité E)</b>	E2/3
<b>UPEC (tenue aux agents chimique C)</b>	C2
<b>Glissance des sols pieds chaussés</b>	PC10 (R10)
<b>Réaction au feu (Euroclasses)</b>	B fl-s1

## Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [Fiche technique](#)

 [Brochure](#)

 [Brochure integral Design](#)

 [Brochure concept Douche](#)

 [DOP](#)

 [Pv Feu](#)

 [Classement UPEC](#)

## Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Aucun fichier