



La Fibre Étanche est une fibre légèrement auto-adhésive et anti-dérapante, conçue pour la protection temporaire de vos sols contre les chutes de liquide, rayures, saletés, poussières et les chocs légers.

CARACTÉRISTIQUES

- Applicable sur la plupart des sols* et des surfaces (escaliers, plan de travail, mobilier...)
- Étanche
- Matière :
 - Face inférieure : fibre polyester non-tissée
 - Face supérieure : film polyéthylène
- Dimensions : 1,00 m x 50,00 m
- Épaisseur : 2,50 mm
- Densité : 120 g/m²
- Légèrement auto-adhésive
- Élongation :
 - Fmax MD : max. 125%
 - Fmax CD : max. 150%
- Résistance à la rupture :
 - MD : min. 75 N / 5 cm
 - CD : min. 100 N / 5 cm
- Température d'application : 10°C - 25°C
- Coloris : blanc

Prévue pour une application n'excédant pas 2 semaines (sous réserve d'une utilisation respectant les consignes données en page 2). La durée d'application peut varier en fonction du type de sol, type de chauffage, température ambiante etc. Il appartient au client de tester le produit sur une partie non-visible avant de procéder à une installation complète.

Note : * La Fibre Étanche ne convient pas aux sols chauffés, sols poreux ou dalles en faïence.

DIMENSIONS	POIDS	CODE ARTICLE
1,00 m x 50,00 m	8,00 kg	108-008
2,00 m x 50,00 m	16,00 kg	108-010

Tolérance de +/- 10% sur les dimensions et les épaisseurs proposées.

La FIBRE ÉTANCHE est une protection temporaire légèrement auto-adhésive qui, utilisée sur une période maximum de 2 semaines en conditions optimales, selon les recommandations du fabricant, ne laissera pas de résidu adhésif.

À PROPOS DU RISQUE DE TRANSFERT D'ADHÉSIF

6 causes peuvent expliquer le transfert d'adhésif :

- La FIBRE ÉTANCHE a été appliquée au-delà de la période recommandée des 6 mois suivant la réception.
- La FIBRE ÉTANCHE a été appliquée au-delà de la période recommandée des 2 semaines.
- La FIBRE ÉTANCHE a été appliquée sur une surface autre que les sols durs non-poreux.
- La FIBRE ÉTANCHE a été exposée à des températures extrêmes.
- La FIBRE ÉTANCHE a été exposée à l'humidité.
- La FIBRE ÉTANCHE a subi une forte exposition au soleil.

En cas de présence exceptionnelle de résidus d'adhésif, nous vous conseillons d'utiliser une éponge et de l'eau chaude savonneuse. Toutefois, si cette solution ne suffit pas, l'utilisation d'un solvant peut être envisagée.

PRÉCAUTION D'APPLICATION ET D'UTILISATION

DURÉE ET CONSIGNES LIÉES AU STOCKAGE

La FIBRE ÉTANCHE doit être stockée dans un endroit propre, sec et dont la température est comprise entre 10 et 25°C. Elle doit être également tenu à l'abri du soleil.

DURÉE ET CONSIGNES LIÉES À L'APPLICATION DU PRODUIT

- La FIBRE ÉTANCHE doit être appliquée dans les 6 mois suivant sa réception.
- Assurez-vous que la FIBRE ÉTANCHE ait été conditionnée à température ambiante au moins 24h avant l'application.
- Les conditions d'application pouvant varier d'un chantier à l'autre, nous vous recommandons de tester le produit sur une partie non visible avant de procéder à une installation complète.
- Un passage excessif, l'exposition au soleil ou une chaleur excessive (dont sols chauffés) risquent d'accélérer le transfert d'adhésif.
- L'utilisation est prévue pour le béton, mélaminé, PVC et autres surfaces non profondément poreuses. Les surfaces doivent être propres, sèches, sans poussière, ni gras.

COMMENTAIRES

La FIBRE ÉTANCHE ne protège pas contre l'humidité, la corrosion ou les substances chimiques.

LIMITE DE RESPONSABILITÉ

Étant donné la grande diversité des usages possibles, Il appartient au client de s'assurer de l'adéquation du produit à l'emploi auquel il est destiné. Il assume donc seul tous les risques relatifs à cette utilisation. Dans le cas d'une utilisation ne respectant pas les instructions énoncées ci-contre, Protecta Screen ne sera pas responsable des dommages indirects ou fortuits. De plus, Protecta Screen se réserve le droit de modifier à tout moment les spécificités du produit dans un esprit d'amélioration permanente. Pour plus d'informations, consultez nos conditions générales de vente (C.G.V. disponibles sur www.protectascreen.fr).

Tolérance de +/- 10% sur les dimensions et les épaisseurs proposées.