

Fibre étanche

La Fibre Étanche est une solution de protection hautement performante pour les sols et surfaces fragiles pendant les travaux de construction, de rénovation ou de manutention. Conçue avec un film polyéthylène sur sa face supérieure elle permet d'offrir une étanchéité totale contre les liquides. Cette fibre protège efficacement vos sols des chocs, des taches et des éclaboussures, tout en préservant l'intégrité de vos matériaux. Grâce à sa résine, elle présente une légère adhésivité qui garantit une fixation sécurisée sans laisser de résidu de colle lors de son retrait.



Avantages des Fibres étanches

- **Matériau** : Elle offre une étanchéité parfaite contre les liquides, préservant ainsi les sols des éclaboussures, des taches et de l'humidité.
- **Adhésivité légère** : Grâce à sa résine adhésive intégrée, la fibre s'installe facilement et reste en place tout au long des travaux. Cette adhésivité est suffisamment faible pour éviter tout dépôt de colle ou résidu lors du retrait.
- **Protection efficace** : Cette fibre étanche protège vos sols contre les chocs, les rayures, les éclaboussures, la poussière et autres dommages mécaniques.
- **Polyvalence** : Parfaite pour des usages en intérieur comme en extérieur, elle peut être utilisée pour protéger des sols pendant les travaux de peinture, de rénovation, ou dans le cadre de la manutention de matériaux lourds.
- **Facilité de découpe** : La fibre est facile à découper au cutter, vous permettant de l'ajuster précisément à la configuration de votre chantier, que ce soit pour protéger des zones spécifiques ou pour l'utiliser sur des surfaces de taille irrégulière.
- **Aspect visuel** : Disponible en blanc, la couleur permet une bonne visibilité et facilite la détection de zones particulièrement sales ou à risque.

Option : Possibilité de réaliser une personnalisation avec votre logo

Dimensions Fibres étanches

Réf	Dimensions (m)	Couleur	Épaisseur (mm)	Poids (kg)	Ténacité MD	Ténacité CD	Elongation @FmaxMD	Elongation @FmaxCD	Anti dérapant	Conditionnement
21FIBETAN0125	1 x 25	Blanc	2.50	3	75N/5cm	Min 100 N/5cm	Max 125%	Max 150%	150 N/A4 sample	24 u
21FIBETAN0150	1 x 50			6						15 u