

ABS ROLL 38

Absorbant en feuille pour hydrocarbures

G-101241

Description

Absorbe les huiles, les hydrocarbures et dérivés ainsi que les produits chimiques non solubles à l'eau. S'utilise en préventif pour garder la surface propre ou en curatif pour nettoyer l'espace souillé.

Propriétés

Absorbe les huiles, les hydrocarbures et dérivés ainsi que les produits chimiques non solubles à l'eau.

Absorbe immédiatement par capillarité (effet buvard).

S'utilise en préventif pour garder la surface propre ou en curatif pour nettoyer l'espace souillé.

Évite les risques de glissade en cas d'incidents tels qu'une fuite de réservoir, un bris de machine ou un accident.

Ne restitue aucune poussière.

Pouvoir absorbant exceptionnel (absorbe 11 à 16 fois son poids en liquide).

ABS'ROLL 38 est protégé d'une couche de protection antidérapante qui lui permet de résister à de fréquents passages sans pelucher.

Formats prédécoupés, s'ajuste à vos besoins.

Pratique : mise en œuvre facile, nettoyage simplifié.

Caractéristiques

Composition : Polypropylène.

Couleur : blanc.

Grammage : 350 g/m².

Épaisseur : 4.8mm.

Absorption huiles : 1120%.

Dimensions Format : 38cm x 43cm.

Prédécoupage interformat : 19cm.

Rouleau : 38cm x 46m linéaire.

Mode d'emploi

Découper le nombre de formats adapté à la surface à couvrir.

Apposer sur la surface propre ou souillée (table de travail, sol).

Votre surface est ainsi protégée ou nettoyée par absorption du polluant.

Recommandations

ABS'ROLL 38 ne présente pas de risque particulier.

Cependant les produits absorbés gardent après absorption toutes leurs caractéristiques chimiques et toxicologiques. Il conviendra donc de prendre toutes les précautions nécessaires lors de la manipulation de l'absorbant imbibé (notamment protections individuelles appropriées).

L'élimination du produit souillé doit être réalisée selon la législation en vigueur. L'absorbant prend le code déchet du produit absorbé.

L'absorption d'un liquide dépend du type de produit, de sa concentration et de la température d'utilisation. Aussi, nous conseillons de tester l'absorption sur un échantillon pour garantir l'efficacité.

Stocker à l'abri de la poussière.

