

BUVAC

TISSU ABSORBANT HYDROPHILE ⁽¹⁾

**pour la récupération des liquides chimiques
fortement concentrés (acides, bases...)**



Éléments de composition

Fabrication polypropylène – 300 gr/m²

Caractéristiques

BUVAC est proposé en feuilles ou en rouleaux.

Rouleaux :

Couleur du produit : jaune
Dimension d'un rouleau : 25 cm x 40 m (déroulé)
Capacité d'absorption : 42 litres par rouleau

Feuilles :

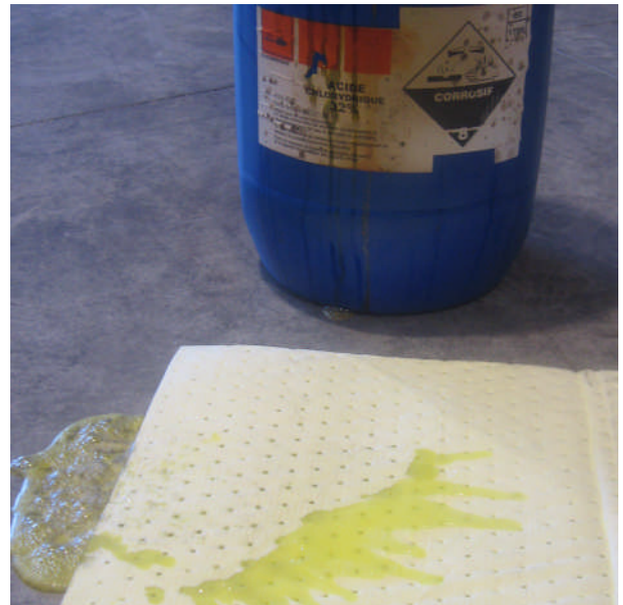
Couleur du produit : jaune
Dimension d'une feuille : 40 cm x 50 cm
Capacité d'absorption : 0.82 litres par feuilles

Paramètres	Unité	Valeur	Tolérance	Standard
Grammage	g/m ²	300	+/- 5 %	EN 29073-1
Capacité d'absorption	g/g	10 - 12	min. 8	T 103
Temps de saturation	s	1 – 2	-	T 103
Résistance à la traction «sens machine»	N/5 cm	20	min. 15	EN 29073-3
Résistance à la traction «sens travers»	N/5 cm	75	min. 70	EN 29073-3
Elasticité «sens machine»	%	5	min. 2	EN 29073-3
Elasticité «sens travers»	%	35	min. 30	EN 29073-3

Propriétés

Le tissu absorbant **BUVAC** est recommandé pour l'absorption des déversements de liquides dangereux tels que les acides, bases et autres produits chimiques, ainsi que les émulsions d'huile, hydrocarbures et dérivés.

Il n'est pas destiné à l'absorption d'hydrocarbures sur l'eau.



⁽¹⁾ hydrophile :

- 1 - qui absorbe l'eau.
- 2 - soluble dans l'eau.

Un composé est hydrophile par sa capacité à créer des liaisons hydrogène avec les molécules d'eau (ex: ammoniacque, alcools), ou par sa forte polarité (ex: acétone).

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier