

FICHE TECHNIQUE

Référence : AYLW.PIL8



DESIGNATION DU PRODUIT : COUSSINS ABSORBANTS POUR PRODUITS CHIMIQUES

COMPOSITION : 100 % Pulpe polypropylène
Enveloppe non tissée « Spunbond » 100% pp – Couleur jaune

ABSORBE : Les huiles, l'eau, les liquides de refroidissement, les solvants, les acides, les bases et les caustiques

CAPACITE D'ABSORPTION : 80 litres en moyenne, soit 10 litres par coussin

EMBALLAGE : 8 coussins dans un sac transparent en Polypropylène

COULEUR DU PRODUIT : Jaune

DIMENSIONS DU COLIS : 46 x 46 x 5 cm

POIDS DU COLIS : 10 KG

APPLICATION : Les coussins AYLW.PIL8 sont conçus pour absorber tout déversement accidentel de liquide chimique (acides, bases, produits dit « inconnus »). Peut être utilisé en complément des feuilles et des boudins absorbants.

CARACTERISTIQUES ET ATOUTS:

- ♦ Très forte capacité d'absorption et de rétention
- ♦ Faible densité
- ♦ Résidus d'incinération < à 1%

