

Ref. 1506005

Rolo Absorvente Químicos Em Polipropileno - FARU

DESCRIÇÃO:

- Rolo absorvente químicos em polipropileno;

CARACTERÍSTICAS:

- C367P: 38 cm x 40 m com capacidade de absorção de 80 litros de líquido, oferece 30% a mais de capacidade que o C367. Os rolos têm capacidade de absorção de 80 litros de líquido. A superfície lisa é boa para limpar superfícies. A superfície áspera é boa para colocar no chão, pois é mais antiderrapante. Tem perfurações fáceis de usar e pode ser dividido em quadrados menores. Deixa penugem e absorve mais rapidamente.

- C367: 50 cm x 40 m com capacidade de absorção de 60 litros de líquido. Não deixa resíduo, indicado para os setores automotivo, farmacêutico e alimentício. Tem perfurações fáceis de usar e pode ser dividido em quadrados menores.

- C367L: 90 cm x 40 m com capacidade de absorção de 120 litros de líquido. Não deixa resíduo, indicado para os setores automotivo, farmacêutico e alimentício. Tem perfurações fáceis de usar e pode ser dividido em quadrados menores.

MARCA: FARU



Normas:

CE

Dados do Produto:

Tamanhos	0,38X40m; 0,50X40m; 0,90X40m
Embalagem	1 Unidade(s) por Caixa / 10 Unidade(s) por Cartão
Material	Polipropileno
Modelo	C367P; C367; C367L
Tipo	Rolo
Versão Ficha Técnica	1506005.30032025/V4