



Wykładziny chłonne, 0,8×30 m, obszar zastosowania: UNI



Dane zamówienia

Numer katalogowy	084391 UNI
GTIN	2050001710772
Klasa artykułu	08J

Opis

Wykonanie:

Włóknina odporna na działanie olejów i środków chemicznych, **o nadzwyczajnej chłonności (do 20-krotnej masy własnej)**, dzięki czemu występują **bardzo niskie koszty usuwania, przy znacznie zredukowanej ilości odpadów**. Włóknina jest wykonana w 100% z polipropylenu i **nadaje się do prawie wszystkich środków chemicznych**. Istotna poprawa bezpieczeństwa i czystości w zakładzie, na posadzce nie zalegają ani ciecze, ani granulat. **System oznaczeń barwami obszarów zastosowania ścierek**.

Artykuły o wielkości **OIL** wchłaniają tylko olej (np. rozdzielanie oleju i wody, albo zastosowanie na zewnątrz). Artykuły o wielkości **UNI** wchłaniają wszystkie ciecze (np. olej, wodę, środki chemiczne).

Chłonna wykładzina o **3-warstwowej strukturze, ze szczelną, antypoślizgową folią**. Nadaje się zwłaszcza do wykładania korytarzy i powierzchni produkcyjnej oraz jako zabezpieczenie wokół maszyn. Wchłonięta ciecz jest zatrzymywana we włókninie. **100% ochrona posadzki**.

Maksymalna zdolność pochłaniania: 103 l

szt./karton: 1

kolor: czarne

Opis techniczny

obszar zastosowania	UNI
kolor	czarne
Maksymalna zdolność pochłaniania	103 l
szt./karton	1