

**Wałki, 0,075×3,0 m, obszar zastosowania: UNI****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	084386 UNI
GTIN	2050001710710
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 granulaty. **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).

Zwłaszcza do separacji i wchłaniania cieczy wokół miejsc wycieku oraz w ciasnych przestrzeniach. Ciecze są zatrzymywane w strukturze materiału.

Wałki i poduszki wypełnione płatkami.

Maksymalna zdolność pochłaniania: 80 l

szt./karton: 8

kolor: szare

Opis techniczny

kolor	szare
-------	-------

obszar zastosowania	UNI
Maksymalna zdolność pochłaniania	80 l
szt./karton	8