

TEXTILNÍ SORBENT

Bílý olejový

TECHNICKÝ LIST



CHARAKTERISTIKA

- Netkaná textilie ze 100% polypropylenu
- Absorbuje ropné produkty
- Odpuzuje vodu
- Zvýšená odolnost proti mechanickému opotřebení
- Absorpční schopnost 213,4 litrů

Dodáváno v rozměru 1 m x 40 m

Pouze pro profesionální použití.

OBLASTI POUŽITÍ	Netkaná textilie. Má zvýšenou odolnost proti mechanickému opotřebení a výborné absorpční schopnosti. Bílé textilie absorbují ropné produkty, odpuzují vodu, plavou i při plném nasycení. Textilní sorbent je velmi účinným prostředkem k zachycení úkapů, ke kterým dochází na větší ploše. Chrání podlahu pod stroji nebo na frekventovaných chodbách, zamezuje vzniku klzkých ploch při únicích nebezpečných kapalin. Rychle a bezpečně nasávají emulze, oleje, tuky, ropné látky, rozpouštědla, vodu, vodné roztoky.
SKLADOVÁNÍ	Na suchém místě s teplotami +5 °C až +25 °C, mimo dosah tepla a přímého slunečního záření.

TEXTILNÍ SORBENT

Bílý olejový

TECHNICKÝ LIST



CHARAKTERISTIKA

- Netkaná textilie ze 100% polypropylenu
- Absorbuje ropné produkty
- Odpuzuje vodu
- Zvýšená odolnost proti mechanickému opotřebení
- Absorpční schopnost 106 litrů

Dodáváno v rozměru 0,5 m x 40 m

Pouze pro profesionální použití.

OBLASTI POUŽITÍ	Netkaná textilie. Má zvýšenou odolnost proti mechanickému opotřebení a výborné absorpční schopnosti. Bílé textilie absorbují ropné produkty, odpuzují vodu, plavou i při plném nasycení. Textilní sorbent je velmi účinným prostředkem k zachycení úkapů, ke kterým dochází na větší ploše. Chrání podlahu pod stroji nebo na frekventovaných chodbách, zamezuje vzniku klzkých ploch při únicích nebezpečných kapalin. Rychle a bezpečně nasávají emulze, oleje, tuky, ropné látky, rozpouštědla, vodu, vodné roztoky.
SKLADOVÁNÍ	Na suchém místě s teplotami +5 °C až +25 °C, mimo dosah tepla a přímého slunečního záření.