

# TECHNICKÁ DATA



**Název výrobku:** Netkaná geotextilie zpevněná mechanicky vpichováním  
HQ PES 300 gsm; 2x50 m

**Firemní označení:** NTRE3250

**Technický popis:** hydrofilní netkaná textilie pojená vpichováním.

**Doporučené užití:**

- sorpční podložka pod zdroje úkapů
- vložka do ochranných van při skladování ropných látek
- vodopropustná membrána k ochraně půdy před ropným znečištěním
- stírání pevných povrchů znečištěných ropnými látkami

**Funkce:** SEPARACE; ZPEVNĚNÍ; FILTRACE; OCHRANA; DRENÁŽ

**Složení:** polyester 100%

**Parametry:**

Plošná hmotnost (g/m <sup>2</sup> )	300
Délka (m)	50
Šířka (cm)	200 +-2%
Plocha (m <sup>2</sup> )	100
Hmotnost (kg)	30
Pevnost v tahu:	Příčná 3 kN/m, podélná 3,5kN/m
Tažnost:	Příčná 60%, podélná 65%
Vyrobena dle normy:	ČSN EN ISO 10318

**Chem. odolnost:** oleje, ropné látky, voda, ředěné vodné roztoky anorganických solí, roztoky alkálií a kyselin (do 10 %).

**Toxicita:** výrobek je netoxický. Absorbenty nemění toxicitu ani agresivitu naabsorbovaných látek.

**Záruka:** 24 měsíců od data prodeje pro nepoužitý výrobek skladovaný v suchém prostředí bez kontaktu se silnými oxidačními činidly.

**Likvidace:** spálením s přihlédnutím ke složení naabsorbované látky, která je určující pro spalovací proces. Sorpční prostředky nesnižují bod hoření a nemění chemickou podstatu naabsorbovaných látek.

## Návod k použití

### NTRE3250 - Netkaná textilie

---

Hydrofilní záchytné sorpční textilie pohlcují ropné látky, sají vodu a vodné roztoky.

---

#### Postup při likvidaci úniku ropných látek:

- 1. Zvolte vhodnou velikost a tvar textilie,**  
případně ušijte požadovanou délku a tvar.
- 2. Položte materiál sorpční vrstvou na ropnou skvrnu a nechte působit.**  
Kapalina se rychle nasává do tkaniny až do úplného nasycení sorpční kapacity (souvislé tmavé zbarvení textilie).
- 3. Regenerujte nasycenou textilií.**  
Nasycenou textilií, složte a odmačkejte ve ždímačce absorbentů REO202.  
Regenerace odmačkáním umožní: - minimalizovat množství použitých sorbentů  
- oddělit zachycenou kapalinu.
- 4. Vyměňte v případě úplného nasáknutí.**  
Stáhněte použitou textilií a uložte do připraveného obalu na nebezpečné látky.

**Likvidaci použitého materiálu proveďte v souladu s platnými směrnici!**

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.