

CARATTERISTICHE

L'impiego di materiale oleoassorbente è consigliato nei casi in cui si verificano stillicidi o perdite gravose da condutture e macchinari.

SORB COIL, confezionato in comodo rotolo in polipropilene, è in grado di assorbire perdite generate da diverse sostanze tra cui: idrocarburi, solventi, essenze, gasolio, benzene, toluene, metanolo ecc.

SORB COIL

ROTOLO OLEO-ASSORBENTE

Costituito da tre strati di polipropilene saldati ad ultrasuoni per impedire la perdita di fibre, **SORB COIL** si presenta come un materiale molto resistente all'abrasione. **SORB COIL** ha le seguenti caratteristiche:

1. Assorbe l'olio e non l'acqua;
2. Rimane perfettamente compatto e resistente anche se completamente saturo;
3. Durante la rimozione non sgocciola;
4. Si impregna rapidamente ed assorbe istantaneamente;
5. Possiede la maggior capacità di assorbimento dei prodotti della sua categoria;
6. Sulla superficie assenza totale di fibre.

| PARAMETRI FISICI | DESCRIZIONE |
|-------------------|-------------------------|
| ASPETTO | ROTOLO |
| DIMENSIONI | 81 cm (h) x 4000 cm (l) |
| POTERE ASSORBENTE | 250 l/rotolo |
| STRATO | DOPPIO |

SORB COIL viene commercializzato in 2 formati: a metro lineare o a rotolo. Il rotolo assorbente è preforato ogni 52 cm in lunghezza e ogni 20 cm in altezza.

Revisione:

n°00 del 16/09/2019