

## SCHEMA TECNICA FOGLI ASSORBENTI

POLIPROPILENE TESSUTO NON TESSUTO

### Destinazione

I fogli sono in grado di assorbire liquidi chimici aggressivi, caustici e tossici.

### Caratteristiche

Possiedono proprietà oleofile ed idofile su una ampia gamma di prodotti.. Risolve ogni problema di spandimento accidentale di liquidi pericolosi o tossici, svolgendo in tempi rapidi un'azione di assorbimento con metodo capillare riportando qualsiasi superficie in condizioni di sicurezza.

Adatti per ridurre i costi di smaltimento. Possiedono capacità di assorbimento fino a 19 volte il proprio peso. Per incenerimento non rilascia gas tossici ed il tasso di ceneri è inferiore allo 0,05%

### Impiego

Adagiare i panni sopra gli sversamenti di liquidi, in brevissimo tempo assorbono fino a saturazione.

Adatti per un impiego preventivo in luoghi di potenziali perdite attorno ai macchinari, in luoghi di difficile accesso, sui banchi di lavoro, ecc.).

### Dati tecnici

MATERIALE:	tessuto non tessuto in polipropilene
COLORE	giallo
DIMENSIONI	cm. 50 x 40
SPESSORE	doppio
CAPACITA' DI ASSORBIMENTO	1.030 ml./foglio – 103 lt/conf.
CONFEZIONE/QUANTITA'	n° 100 fogli
CONFEZIONE/PESO	Kg. 5,6
CONFEZIONE/VOLUME	cm. 50x40x30
CONFEZIONI/PALLET	
POLIMERAZIONE NOCIVA	nessuna
Privo di sostanze nocive.	

### Alcuni prodotti assorbiti

Acido acetico	Acido nitrico	Acetone	Ammoniaca
Acido solforico	Acido perclorico	Tetracloruro di carbonio	Cloroformio
Acido fosforico	Acido fluoridrico	Benzene	Etere
Acido formico	Metanolo	Toluene	Cloruro di metilene
Acido cloridrico	Etanolo	Acqua ragia	Esano
Formaldeide	Percloroetilene	Metil etil chetone	Idrossido di potassio 15%

Il comportamento con l'acido solforico è testato dal Politecnico di Torino come da Decreto Ministeriale n° 20/2011

**LI.BO S.r.l.**

Sede legale: C.da Case Rosse, s.n.c. - 85059 Viggiano (PZ)

Tel. 0975350712 E-mail: info@libo.it

**P. IVA 00981180763 SDI 5RUO82D**