

DENSORB- Prodotti assorbenti a fibra fine

La DENIOS Vi offre una vasta scelta di prodotti per le Vostre necessità d'impiego: rotoli, tappetini, cuscini, barriere cilindriche e molti altri.

Da noi trovate tre serie di prodotti, studiati in modo speciale

per il liquido che deve essere assorbito.

I prodotti assorbenti a fibra fine della DENIOS non solo catturano in modo rapido ed efficace i liquidi, ma li trattengono anche al loro interno.

Hanno un utilizzo più gradevole rispetto ai granulati, agli stracci ed agli altri prodotti tessili di scarto, ed una qualità marcatamente superiore rispetto ai comuni assorbenti a fibra grossa.

Tre campi d'impiego (v. anche la lista di compatibilità alla pagina seguente):

DENSORB Universal

assorbe tutti i liquidi, esclusi i prodotti aggressivi, in modo rapido e sicuro.



DENSORB Olio

ha la particolarità di assorbire gli oli e di respingere l'acqua. L'olio galleggiante sull'acqua viene quindi assorbito, senza che una goccia d'acqua resti nel prodotto assorbente.



DENSORB Speciale

ideale per liquidi aggressivi, ad esempio acidi e basi, data la sua ottima resistenza.



Due livelli qualitativi:

La qualità **Premium**

viene prodotta con un procedimento speciale Melt-Blow. La trama fitta garantisce ottime capacità di assorbimento ed alta resistenza agli strappi e all'usura, risponde quindi alle esigenze più elevate.

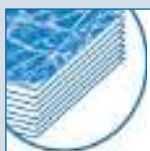
Assorbenti a fibra fine di qualità Premium a trama molto fitta.



La qualità **Basic**

è anch'essa costituita da fibre fini, ma la trama è meno fitta che nella qualità PREMIUM. La qualità BASIC costituisce un'alternativa più economica ed è sufficiente negli impieghi più semplici.

Assorbenti a fibra fine di qualità Basic a trama meno fitta.



Fibra fine



Fibra grossa

La superficie interna della struttura a fibra fine

A parità di peso la struttura a fibra fine offre, in confronto alla struttura a fibra grossa, una superficie relativamente più grande.

Risultato: il prodotto a fibra fine è in grado di catturare una quantità di liquido che può raggiungere 16 volte il suo peso proprio.