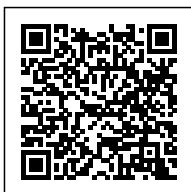


## BUSTE ESSICCANTI IN TYVEK® E ARGILLA ATTIVATA (100PZ)



Cod. 640378J



### SACCHETTI DISIDRATANTI IN CONFEZIONE DA 100 PEZZI

**Bustine essiccanti in Tyvek®** contenenti argilla attivata, ideali per l'utilizzo con buste barriera.

Contenuto della confezione: **100 pezzi**.

#### Caratteristiche

I sacchetti disidratanti vengono utilizzati per assorbire l'umidità all'interno degli imballaggi e per proteggere i prodotti sensibili all'umidità (MSD) durante il trasporto o lo stoccaggio.

Il Tyvek® è un **tessuto non tessuto** composto da fibre di Politene, permeabile all'umidità e a **totale tenuta di micropolveri**.

Queste caratteristiche lo rendono particolarmente adatto all'uso in ambito farmaceutico, elettronico e ottico.

L'argilla attivata contenuta nei sacchetti è un ottimo disidratante naturale ampiamente utilizzato per la protezione degli imballaggi, sia per applicazioni industriali che in altri ambiti.

Grazie alle sue proprietà assorbenti e all'ottimo rapporto qualità prezzo, è una buona alternativa al gel di silice.

La capacità assorbente dell'argilla è definita in **unità essiccanti**, che rappresentano il quantitativo di argilla necessario per assorbire una certa quantità di vapore acqueo (6 g per unità 1 DIN, 100 g per unità 1 NFH) a 20°C con RH 40%.

Per questo motivo il peso dei sacchetti non è standardizzabile ma cambia in relazione alla capacità assorbente dei lotti di argilla.



## Specifiche tecniche

- **Unità DIN: 1/3**
- Materiale sacchetto: **Tyvek®**
- Contenuto del sacchetto: **Argilla**, 12 g cad. ca. (ATTENZIONE: peso non standardizzabile)
- Dimensioni: 9 x 11 cm ca.
- Temperatura massima di utilizzo: 50 °C
- Range di umidità consigliato: da 15% a 50% di RH
- Temperatura di rigenerazione: 120 °C
- Utilizzabile in camere bianche: Sì.