

BUSTE ESSICCANTI IN CELLULOSA E ARGILLA ATTIVATA (100PZ)



Cod. 640378C



SACCHETTI DISIDRATANTI IN CONFEZIONE DA 100 PEZZI

Bustine essiccanti in cellulosa a totale tenuta di polvere.

Ideali per l'utilizzo all'interno di buste barriera.

Contenuto della confezione: **100 pezzi.**

Caratteristiche

Le buste disidratanti vengono utilizzate per assorbire l'umidità all'interno degli imballaggi, proteggendo i prodotti sensibili all'umidità (MSD) durante il trasporto e lo stoccaggio.

L'**argilla attivata** contenuta nei sacchetti è un ottimo essiccante naturale, ampiamente utilizzato in applicazioni industriali e in ambito domestico.

I sacchetti disidratanti in argilla sono indicati sia per imballi industriali di tipo primario (a diretto contatto con la merce) che di tipo secondario, oltre che in tutti quei casi ove non sia necessario standardizzare dimensioni e peso del sacchetto.

Modo di impiego

Conservare i sacchetti nella confezione originale e in un luogo secco.

I sacchetti devono essere estratti dalla confezione originale poco prima del loro utilizzo e non vanno esposti per periodi



prolungati all'ambiente esterno.

In caso di packaging di grandi dimensioni è opportuno distribuire al loro interno in maniera uniforme il quantitativo di disidratante richiesto.

Il corretto quantitativo di disidratante da utilizzare si calcola applicando la norma di settore **DIN 55473**.

Specifiche tecniche

- **Involucro 100% Plastic Free in cellulosa biodegradabile** certificata FSC a **totale tenuta di polvere** e conforme alle norme DIN 55473
- Dimensioni: **90 x 90 mm ca.** (+/- 7%)
- **Argilla** conforme DIN 55473-MIL3464E-NFH 0320 - CAS n° 1302-78-9 - EINECS n° 201-108-5 - **Performance test DIN 55473** (23° C – 40% UR +/- 2%): 18.5% (+/- 1.5%) peso/peso
- Unità (MIL D3464 E, DIN 55473): **1/3**
- Unità (NFH 00321): **1/50**
- Performance (DIN 55473): **2 g**
- Peso: 12 g ca. (varia a seconda delle caratteristiche dell'argilla contenuta nel sacchetto)
- Temperatura massima di utilizzo: 50 °C
- Range di umidità consigliato: da 15% a 50% di RH.