

Scheda tecnica

Sacchetti essiccanti all'argilla

Cod. SE1/100A - SE1/16A - SE1/8AA - SE1/4AA - SE1/2AA


Caratteristiche tecniche

| Codice | Lunghezza (m) | Larghezza (m) | Peso (g) | Assorbimento (g) | Quantità a conf. |
|-----------------|---------------|---------------|----------|------------------|------------------|
| SE1/100A | 9 | 4 | 6 | 1 | 1500 |
| SE1/16A | 12 | 9 | 35 | 6.25 | 300 |
| SE1/8AA | 13.5 | 10 | 20 | 12.5 | 250 |
| SE1/4AA | 15 | 10 | 130 | 25 | 150 |
| SE1/2AA | 20 | 10 | 250 | 50 | 76 |

I sacchetti disidratanti vengono utilizzati per abbassare il grado di umidità relativa all'interno degli imballaggi e proteggere i materiali sensibili all'umidità durante lo stoccaggio ed il trasporto. Utilizzando i disidratanti si diminuisce l'umidità presente nell'imballaggio per proteggere i materiali da eventuali danni provocati da un'alta percentuale di umidità durante lo stoccaggio e il trasporto. L'argilla disidratante è un materiale di origine naturale il cui impiego nel campo della disidratazione è regolato dalle norme DIN 55473, NPH000320 e MIL D3464.

Utilizzo:

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

I sacchetti disidratanti devono essere utilizzati all'interno di un imballaggio.

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

I sacchetti disidratanti devono essere estratti dalla confezione originale poco prima del loro utilizzo, e non vanno esposti per periodi prolungati all'ambiente esterno.

Conservare i sacchetti disidratanti nella confezione originale ed in un luogo secco.

Scadenza: 12 mesi.

Smaltimento:

Confezionamento in busta – PP5 PLASTICA

Scatola – PAP21 CARTA

Verificare le disposizioni del proprio Comune.

Suggerimenti: Se si raccoglie in modo differenziato il contenuto dei sacchetti allora il rifiuto può essere individuato dal codice CER dell'argilla di scarto 01 04 09 "Scarti di sabbia ed argilla".

Se si smaltisce il sacchetto essiccante considerandolo come un materiale assorbente (assorbe l'umidità) allora può essere usato il codice CER 15 02 03.

