

SCHEDA TECNICA

CUSCINI GONFIABILI in PP

DESCRIZIONE PRODOTTO

I cuscini gonfiabili sono progettati per il bloccaggio di tutti i tipi di carico trasportati in container, camion, nave o vagone.

I cuscini in plastica impediscono il movimento del carico in tutte le direzioni offrendo una migliore soluzione rispetto a legname, corde e regge.

Rispetto al modello in carta, sono più resistenti, completamente riciclabili e la nuova tipologia di valvola permette un gonfiaggio molto più rapido e semplice.



Proprietà

Materiale

Valori

Strato esterno in polipropilene
Strato interno in polietilene
Valvola 100% MDPE

Massimo spessore

30,5cm

Pressione d'uso massima

207 MBAR

Pressione allo scoppio

551 MBAR

Durata di conservazione

36 mesi in condizioni ideali

VANTAGGI

- Economici
- Riutilizzabili
- Resistenti agli sfregamenti e alla perforazione
- Stabilizzano efficacemente il carico in tutte le direzioni
- Completamente riciclabili



INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Questa scheda tecnica e le informazioni contenute vanno considerate accurate alla data dei test effettuati. Non rappresenta o garantisce l'accuratezza o la completezza delle informazioni contenute. È dovere dell'utilizzatore finale valutare ed utilizzare il prodotto in sicurezza e nell'ambito di applicazione consigliato nella presente scheda tecnica.

TOMOLPACK S.r.l.

San Giuliano Milanese (MI)
via Tecchione, 16

Tel: 02 9880334
Fax: 0298281412

E-mail: commerciale@tomolpack.it
Sito web: www.tomolpack.com