



Rulli in Gomma e Poliuretano

FEEDLINE®

RIVESTIMENTO PER INTRODUZIONE CARTONE

Studiato per garantire un'ottima aderenza superficiale, questo rivestimento consente di movimentare opportunamente il prodotto. Le sue prestazioni lo rendono stabile anche alle alte velocità di lavoro. La tecnologia utilizzata per la fabbricazione di questo compound consente una maggiore vita utile del rivestimento rispetto agli standard di mercato.

CARATTERISTICHE DEL RIVESTIMENTO

Durezza	40 - 60 Shore A
Colore	Grigio
Resa elastica	Ottimo
Caratteristiche meccaniche	Eccellente
Resistenza all'invecchiamento	Ottimo

PUNTI DI ECCELLENZA

- Eccentricità del rivestimento garantita entro 0,05 mm
- Su richiesta, esecuzione di lavorazioni accessorie quali scanalature, ribassamenti, bombature o lavorazioni a settori secondo le specifiche esigenze del cliente.
- Rugosità controllata superiore a 2,5 µm Ra.
- Protezione superfici metalliche esposte con vernice antiossidante
- Imballo con film protettivo



DATI TECNICI

Rugosità	≤ 2,5 µm Ra
Conducibilità elettrica	-

TOLLERANZE DI LAVORAZIONE (*)

Diametro	± 0,2 mm
Concentricità	≤ 0,05 mm
Cilindricità	≤ 0,1 mm
Durezza	± 5 Shore A

LAVORAZIONI ESEGUIBILI

- Bombature
- Scanalature
- Fresature
- Esecuzione gradini e smussi
- Rivestimento testate a disegno
- Profili conici sia su rulli conici che cilindrici

DIMENSIONI APPLICABILI

Spessore minimo	3 mm
Diametro massimo	750 mm
Lunghezza massima	6000 mm
Peso massimo	3000 kg

RACCOMANDAZIONI D'USO

Durante il trasporto e l'immagazzinamento si consiglia di mantenere il rivestimento in posizione sollevata. Consigliata pulizia con alcool etilico

SERVIZI ACCESSORI

- Rimozione del vecchio rivestimento senza asportazione di metallo
- Fornitura di rulli completi di parti metalliche su specifica del cliente
- Riparazione parti metalliche

IMBALLAGGIO

- Fornitura di imballi specifici adeguati per il trasporto in sicurezza del prodotto e il mantenimento delle sue caratteristiche.
- Eventuale personalizzazione dell'imballaggio.

* Le tolleranze del rivestimento dipendono anche dalla parte metallica che potrebbe non consentire il rispetto dei valori sopra riportati.

aggiornato al 31/03/23



let's Roll®

SPRING®

Rulli in Gomma e Poliuretano

SPRING S.R.L.

spring@spring.it

www.spring.it