



Rulli in Gomma e Poliuretano

TOPFLAT®

RIVESTIMENTO DI RULLI PIEGA PER ESTRUSORE IN BOLLA

Rivestimento sviluppato per le specifiche esigenze di formatura, piegatura e trasporto prodotto per le linee di estrusione in bolla. I componenti di altissima qualità uniti ad una lavorazione accurata garantiscono una notevole durata del rivestimento e assicurano un grip costante. Garantisce un'eccellente conducibilità elettrica e un'ottima resistenza all'invecchiamento da ozono.

CARATTERISTICHE DEL RIVESTIMENTO

Durezza	70 - 80 Shore A
Colore	Nero
Resa elastica	Ottimo
Caratteristiche meccaniche	Ottimo
Resistenza all'invecchiamento	Eccellente

PUNTI DI ECCELLENZA

- Eccentricità del rivestimento garantita entro 0,05 mm
- Superfici senza passo mola.
- Protezione superfici metalliche esposte con vernice antiossidante.
- Su richiesta, esecuzione di bombature paraboliche con precisione controllata secondo le specifiche esigenze del cliente.



DATI TECNICI

Rugosità	≤ 1,5 µm Ra
Conducibilità elettrica	≤ 100 KΩ

TOLLERANZE DI LAVORAZIONE (*)

Diametro	± 0,2 mm
Concentricità	≤ 0,05 mm
Cilindricità	≤ 0,05 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

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