



NASTRI SPECIALI RIVESTITI





La P.R. Rubino offre alla propria clientela una vasta gamma di nastri rivestiti con specifiche coperture in funzione del settore merceologico d'applicazione.

A seguire indichiamo alcune delle principali mescole maggiormente utilizzate.



- Gomme ad uso alimentare
- Gomme antiabrasive sintetiche e naturali
- Gomme espanse a cellule chiuse
- Gomme spugne e mousse
- Rivestimenti in velluto per trasporti delicati

Su richiesta è possibile eseguire mescole specifiche comprese tra durezza che variano da 10 a 94 Shore.



A seguito riportiamo le caratteristiche tecniche dei nastri aventi rivestimenti speciali nelle versioni più comunemente prodotte. I nostri uffici tecnici sono a disposizione per valutare anche la possibilità di utilizzare mescole diverse, previo accordo.

LNx

Rivestimento in gomma caucciù naturale.

Colore: lampone.

Durezza: ca.40 Shore.

Spessori disponibili in funzione del diametro minimo di avvolgimento:

1,6 2,4 3,2 4,8 6,4 8 12,7 15 mm.

25 30 40 50 60 80 120 160 Ø

Resistenza Termica : -40° +100° C

Rivestimento anticorrosivo di elevatissima elasticità e durata nel tempo.

Resiste notevolmente all'attrito e allo strappo.

Scarsa resistenza ad olii e grassi minerali. Non resiste agli idrocarburi.

Adatto all'utilizzo su nastri di trasporto dove necessita un elevato attrito a contatto con materiali corrosivi.

CDT

Rivestimento in gomma naturale.

Colore: rosso.

Durezza: ca.50 Shore.

Spessori disponibili in funzione del diametro minimo di avvolgimento:

3 4 5 6 8 10 mm.

35 40 50 60 90 110 Ø

Resistenza Termica : -35 +80° ca.

Rivestimento antiabrasivo con ottime caratteristiche fisico-meccaniche.

Media resistenza ad olii e grassi.

Media resistenza agli idrocarburi.

Utilizzabile per qualsiasi tipo di trasporto in particolare dove vi sono esigenze di un prodotto esteticamente valido e resistente all'abrasione.



REV. 05/2003

GER

Rivestimento in gomma spugna naturale.

Colore standard: arancio (disponibile su ordinazione: blu, verde, giallo, rosso).

Durezza: ca 10 Shore per densità standard 0,30.

Densità standard: 0,30 (disponibile su ordinazione 0,13-0,15-0,25-0,40-0,50).

Resistenza Termica: +80° ca. per brevi periodi.

Disponibile in quattro porosità diverse in base all'utilizzo del cliente: microfina, fine, media, grossa.

Scarsa resistenza a olii grassi e idrocarburi.

Rivestimento antiaderente molto adesivo adatto al trasporto di materiale leggero.

MS

Rivestimento in gomma espansa disponibile anche in versione autoestinguente.

Colore: nero

Durezza: ca. 15 Shore

Spessori disponibili in funzione del diametro minimo di avvolgimento:

5 8 12 mm.

40 50 80 Ø

Resistenza Termica : -40 +85° ca.

Rivestimento impermeabile e antivibrante.

Buona resistenza ad olii e grassi.

Buona resistenza agli idrocarburi.

E'adatto al trasporto di componenti delicati e molto fragili. Qualora occorra utilizzarlo per trasporto in accumulo è fornibile nella versione MST avente superficie esterna rivestita in tessuto floccato.

BT-50

Rivestimento in PUR di elevata qualità.

Colore: grigio chiaro.

Durezza: ca. 65 Shore.

Spessore standard: 0.35 mm.

Resistenza Termica: -30 +80 C° con punte di breve periodo a +100 C°.

Rivestimento omogeneo, trattamento speciale antistatico con certificazione FDA (Food & Drugs Administration).

Non teme l'umidità è idrorepellente e sottoposto ad un intenso utilizzo non si alterano le caratteristiche meccaniche.

E' specifico per l'utilizzo su prodotti farmaceutici nel settore sterile e nel trasporto in accumulo per polmonatura.

VL

Rivestimento in velluto velur.

Colore: grigio(P), Beige (G).

Abrasione: 1600 giri Martindale BS5690.

Sfregamento a secco: 4 ISO 105 x 12.

Spessore disponibile: 2 mm.

Diametro minimo di avvolgimento: 40 mm.

Resistenza Termica : -10 +80° C.

Rivestimento studiato appositamente per il trasporto in cosmetica, ove si voglia evitare aloni o graffi al prodotto trasportato.

E' resistente all'umidità.



PAGINA LASCIATA VOLUTAMENTE
BIANCA PER ESIGENZE DI IMPAGINAZIONE