

Siamo produttori di RESIP, poliuretano colato non siliconato idoneo al contatto alimentare (certificato secondo FDA e regolamento CE 1935/2004) durezza 80 e 90 Shore (colori BIANCO, BLU) oppure NERO (non idoneo per contatto con alimenti) altri colori disponibili su richiesta.

Siamo in grado di offrire :

- Dimensioni massime 40 metri di lunghezza e 1,5 metri di larghezza (fino a 5 mm di spessore). Spessore massimo 30 mm (con larghezza 600 mm)
- Fustellatura e taglio a disegno o campione cliente
- Possibilità di fornire la lastra in formato a scelta con taglio dei particolari a cura del cliente
- Bandelle e paracolpi per nastri trasportatori e altre applicazioni

Il RESIP può essere giuntato a ultrasuoni, termosaldato o incollato con l'utilizzo di adesivi specifici (per realizzare manicotti, nastri, ecc.) con kit di nostra fornitura.

VAGLIATURA

- Bandelle e paracolpi per nastri trasportatori
- Rinforzo interno
- Bandelle di protezione sui trasportatori aerei
- Rivestimenti per elevatori a tazza

TRATTAMENTO RIFIUTI

- Bandelle e paracolpi per nastri trasportatori
- Spingitori flessibili

BANCHI DA LAVORO

- Ottima resistenza al taglio
- Ottima resistenza agli oli industriali
- Non lascia nessuna traccia sul prodotto con cui viene a contatto

SETTORE AGRICOLO

- Rivestimenti e protezioni antiusura
- Protezioni per impianti di lavorazione cereali
- Racle per nastri trasportatori
- Manicotti di carico e scarico
- Bandelle di protezione

APPLICAZIONI

SETTORE ALIMENTARE

- Bandelle e paracolpi per nastri trasportatori
- Racle per nastri trasportatori
- Rivestimento tramogge, canaline e scivoli con isolamento acustico
- Lame per mescolatori
- Tendine a strisce
- Bandelle a pettine per dosatori e confezionatori




LAVORAZIONE DEL LEGNO

- Bandelle e paracolpi per nastri trasportatori
- Tendine di tenuta su cappe di aspirazione
- Supporto contro lama per taglio
- Spingitori flessibili

LAVORAZIONE DEI MATERIALI COMPOSITI

- Rivestimenti e protezioni su tavoli da taglio e lavorazione dei materiali compositi (elevata resistenza al taglio, assenza di silicone)
- Superficie antiscivolo previene rischi di errori, lesioni per gli operatori e limita l'usura delle lame

CONTATTI ITALIA

-  Samuele BERNA
-  039 – 5961496
-  sberna@exsto.com

Queste informazioni e utilizzi sono a titolo indicativo, non esitate a contattarci, sottoporci le vostre richieste e valutare insieme la nostra gamma prodotti al fine di individuare la soluzione ottimale per le vostre esigenze.