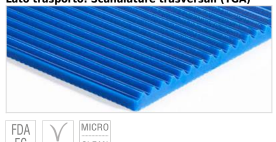


Lato trasporto: Scanalature trasversali (TGA)





Qualità: **PU80A** 

Articolo n.: FBFJ750X25LL

Tipo di materiale	Poliuretano
INFORMAZIONI GENE	RALI SUI NASTRI TRASPORTAT
EU VEĜAN CLEAN	

Tipo di materiale Poliuretano
Spessore totale del nastro 2,5 mm
diametro minimo d'avvolgimento 20 mm
Sovrapprezzo su diametro minimo d'avvolgimento 20 mm

Costruzione del nastro	monolitico
Peso	2,4 kg/m²
Temperatura	-20°C+60°C
Larghezza massima di produzione	750 mm
Larghezza massima utilizzabile	730 mm
Resistenza chimica	su richiesta

SPECIFICHE DEL NASTRO	LATO TRASPORTO	LATO SCORRIMENTO
durezza approssimativa del materiale	84° Shore A	84° Shore A
(Shore)	n/a	0,5
Coefficienti di attrito circa µ acciaio	blu oltremare	blu oltremare
Colore	n/a	n/a
Spessore del nastro	, -	•
Superficie	Scanalature trasversali (TGA)	Finemente strutturato (FI)
	FDA (Food and Drug Administration)	FDA (Food and Drug Administration)
Proprietà	Vegano	Vegano
	MicroClean	

CONFORMITÀ
REACH CE 1907/2006 (nelle versioni attuali)
CE 1935/2004 (nelle versioni attuali)
FDA (Food and Drug Administration)

RACCORDO TERM CONSIGLIATI	ACCORDO TERMINALE E PARAMETRI DI SALDATURA DINSIGLIATI				
Connessione a dito		Saldatura di testa (lama riscaldante)			
Temperatura della piastra di riscaldamento	160 °C	Temperatura del saldatore	260°C ±10°C		
Pressione	0,5 bar				
Tempo di riscaldamento	120 sek.				

Le informazioni sopra riportate sono il risultato di test di qualità condotti internamente. Non contengono alcuna garanzia di proprietà e, in particolare, non contengono alcuna dichiarazione sull'idoneità del prodotto per scopi specifici, in modo da non poterne trarre alcuna rivendicazione nei nostri confronti. In particolare, le informazioni non esonerano l'acquirente dall'obbligo di controllare la merce in arrivo.

Soggetto a modifiche senza preavviso - 12/2025



## PROPRIETÀ DEL MATERIALE

I nastri trasportatori BEHAbelt offrono anche caratteristiche speciali molto utili che li rendono adatti anche alle applicazioni più impegnative.



Conformità FDA/EC per il contatto diretto con gli alimenti.



Nastri trasportatori rilevabili ai metalli e ai raggi X per la massima sicurezza alimentare. Questi prodotti fanno parte della gamma PU SAFE.



Nastri trasportatori resistenti all'idrolisi da utilizzare in ambienti caldi, umidi e bagnati.



Particolarmente protetto dai raggi UV-C.



Utilizzo di materie prime di origine non animale.



Nastri trasportatori azionati per attrito per azionamenti a rulli.



Nastri trasportatori antistatici dissipativi con eccellenti proprietà meccaniche.



I nastri trasportatori resistenti ai microbi non costituiscono un terreno di coltura per i microrganismi.



Finitura superficiale unica che offre ottime proprietà di rilascio e ottima pulibilità grazie alla sua struttura arrotondata.



La produzione a 2 componenti consente di combinare diverse durezze, proprietà e colori dei materiali.



Ritardante di fiamma secondo la norma ISO 340.



Nastri trasportatori azionati per ingranamento positivo.

## PROGRAMMA DI CONSEGNA

Soluzioni di prodotto complementari e tecnologie di saldatura e giunzione.



Nastri trasportatori monolitici in PU e TPE



Profili a nastro saldabili in PU e TPE



Tecnologia di



Rivestimenti in PU per saldatura/giunzione per PU cinghie dentate e trapezie



Accessori per nastri trasportatori in PU