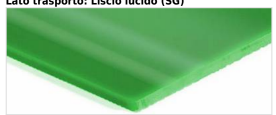


Lato trasporto: Liscio lucido (SG)





Qualità: **PU85A**

Articolo n.: **FBFK150X16GG**

INFORMAZIONI GENERALI SUI NASTRI TRASPORTATORI				
Tipo di materiale	Poliuretano	Costruzione del nastro	monolitico	
Spessore totale del nastro	1,6 mm	Peso	1,92 kg/m²	
diametro minimo	20 mm	Temperatura	-20°C+60°C	
d'avvolgimento	= * ······	Larghezza massima di produzione	150 mm	
Pretensione raccomandata	15%			
Forza di trazione statica all'1% di allungamento 0,5 N	0,5 N/mm	Larghezza massima utilizzabile	140 mm	
		Resistenza chimica	su richiesta	
Forza di trazione all'1% di allungamento rilassato	0,4 N/mm			

SPECIFICHE DEL NASTRO	LATO TRASPORTO	LATO SCORRIMENTO
durezza approssimativa del materiale	88° Shore A	88° Shore A
(Shore)	0,6	0,6
Coefficienti di attrito circa µ acciaio	verde	verde
Colore	verue	verue
	n/a	n/a
Spessore del nastro	Liscio lucido (SG)	Liscio lucido (SG)
Superficie	2.55.15 140.45 (5-5)	2,00,0 1,00,00 (0.0)
Proprietà		

RACCORDO TERMINALE E PARAMETRI DI SALDATURA CONSIGLIATI CONFORMITÀ FDA (Food and Drug Administration) Saldatura di testa (lama Connessione a dito riscaldante) Temperatura della Temperatura del 260°C 180 °C piastra di saldatore ±10°C riscaldamento Pressione 0,5 bar Tempo di

riscaldamento

60 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 - 10/2025



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