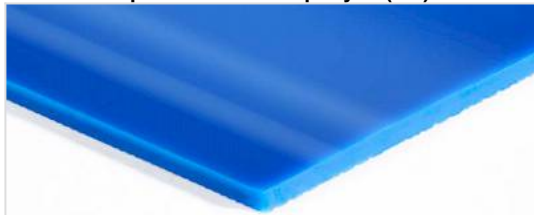
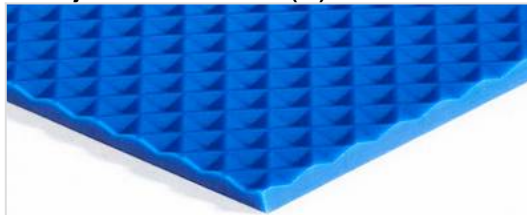


Strona transportowa: G?adki po?ysk (SG)



Dzia?aj?ca strona: Diament (ID)



jako??:
PU80A

Nr artyku?u.:
FBFJ750X18LK

OG?LNE INFORMACJE O ZESPOLE

Rodzaj materia?u	Poliuretan	Konstrukcja paska	monolityczny
Ca?kowita grubo?? ta?my	1,8 mm	Waga	2,16 kg/m ²
Minimalna ?rednica b?bna	18 mm	Temperatura	-20°C...+60°C
Zalecane napi?cie wst?pne	1...5%	Maksymalna szeroko?? produkcji	750 mm
Si?a rozci?gaj?ca przy wyd?u?eniu 1%.	0,59 N/mm	Maksymalna szeroko?? u?ytkowa	730 mm
Si?a rozci?gaj?ca przy 1% relaksacji wyd?u?enia.	0,4 N/mm	Odporno?? chemiczna	na ??danie

SPECYFIKACJE TA?MY

STRONA TRANSPORTOWA

DZIA?AJ?CA STRONA

przybli?ona twardo?? materia?u (Shore)	84° Shore A	84° Shore A
Wsp?czynnik tarcia μ stal	0,65	0,45
Kolor	niebieski ultramaryna	niebieski ultramaryna
Grubo?? ta?my	n/a	n/a
Powierzchnia	G?adki po?ysk (SG)	Diament (ID)
W?a?ciwo?ci	Odporno?? na promieniowanie UV	Odporno?? na promieniowanie UV
	MicroClean	MicroClean
	FDA (Food and Drug Administration)	FDA (Food and Drug Administration)

ZGODNO??

REACH EG 1907/2006 w aktualnych wersjach

WE 1935/2004 w aktualnych wersjach

FDA (Food and Drug Administration)

ZALECANE PARAMETRY PO??CZENIA KO?COWEGO I SPAWANIA

Po??czenie palc?w		Spawanie doczo?owe (ostrze grzewcze)	
Temperatura p?yty grzejnej	160 °C	Temperatura ogrzewania lustra	260°C ±10°C
Ci?nienie	0,5 bar		
Czas nagrzewania	60 sek.		

Powy?sze informacje s? wynikiem wewn?trznych test?w jako?ci. Nie zawieraj? one ?adnej gwarancji w?a?ciwo?ci, a w szczeg?lno?ci nie zawieraj? ?adnych o?wiadcze? dotycz?cych przydatno?ci produktu do okre?lonych cel?w, tak wi?c nie mo?na z nich wywodzi? ?adnych roszcze? wobec nas. W szczeg?lno?ci informacje te nie zwalniaj? kupuj?cego z obowi?zku sprawdzenia dostarczonych towar?w.

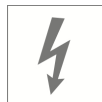
Zastrzega si? mo?liwo?? zmian bez powiadomienia - 01/2025

W?A?CIWO?CI MATERIA?U

BEHAbelt Ta?my przeno?nikowe oferuj? równie? bardzo przydatne funkcje specjalne, które sprawiaj?, ?e nadaj? si? nawet do najbardziej wymagaj?cych zastosowa?.



Zgodno?? z FDA/EC dla bezpo?redniego kontaktu z ?ywno?ci?.



Antystatyczne, rozpraszaj?ce ta?my przeno?nikowe o doskona?ych w?a?ciwo?ciach mechanicznych.



Ta?my przeno?nikowe wykrywaj?ce metal i promieniowanie rentgenowskie, zapewniaj?ce maksymalne bezpiecze?stwo ?ywno?ci. Produkty te s? cz??ci? serii PU SAFE.



Odporne na mikroorganizmy ta?my przeno?nikowe nie stanowi? po?ywki dla drobnoustrojów.



Odporne na hydroliz? ta?my przeno?nikowe do u?ytku w ciep?ych, wilgotnych i mokrych ?rodowiskach.



Unikalne wyko?czenie powierzchni, które oferuje optymalne w?a?ciwo?ci antyadhezyjne i optymaln? ?atwo?? czyszczenia dzi?ki zaokr?glonej strukturze.



Szczególnie chronione przed promieniowaniem UV-C.



Produkcja dwusk?adnikowa umo?liwia ??czenie materia?ów o ró?nych twardo?ciach, w?a?ciwo?ciach i kolorach.



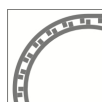
Wykorzystanie surowców pochodzenia niezwierz?cego.



Trudnopalno?? zgodnie z norm? ISO 340.



Ta?my przeno?nikowe z pasowaniem ciernym do nap?dów rolnkowych.



Ta?my przeno?nikowe z blokad? wymuszon? do nap?dów z?bnych.

PROGRAM DOSTAW

Komplementarne rozwiz?ania produktowe oraz technologia spawania i ??czenia.



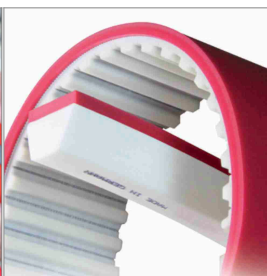
Monolityczne ta?my przeno?nikowe wykonane z PU i TPE



Zgrzewalne paski z PU i TPE



Technologia spawania/??czenia PU i TPE



Pow?oki PU do pasków rozrz?du i klinowych



Akcesoria do pasków PU