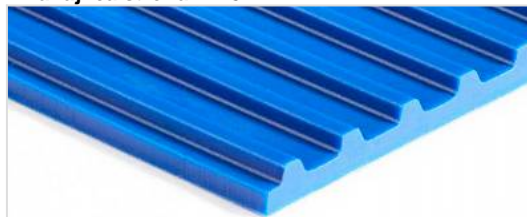


Strona transportowa: Poprzeczne rowki (TGA)



Dzia?aj?ca strona: AT5



jako??:
PU65A / PU80A

Nr artyku?u.:
FBFJG750X38A

OGÓLNE INFORMACJE O ZESPOLE

Rodzaj materia?u	Poliuretan	Konstrukcja paska	monolityczny, 2 komponenty
Ca?kowita grubo?? ta?my	3.8 mm	Waga	2,8 kg/m ²
Minimalna ?rednica b?bna	28 mm	Temperatura	-30°C...+40°C
Zalecane napi?cie wst?pne	2%	Maksymalna szeroko?? produkcji	700 mm
Si?a rozci?gaj?ca przy wyd?u?eniu 1%.	0,49 N/mm	Odporno?? chemiczna	na ??danie
Si?a rozci?gaj?ca przy 1% relaksacji wyd?u?enia.	0,34 N/mm		

SPECYFIKACJE TA?MY	STRONA TRANSPORTOWA	DZIA?AJ?CA STRONA
przybli?ona twardo?? materia?u (Shore)	72° Shore A	84° Shore A
Wspó?czynnik tarcia μ stal	n/a	0.6
Kolor	niebieski ultramaryna	niebieski ultramaryna
Grubo?? ta?my	1.6 mm	2,2 mm
Powierzchnia	Poprzeczne rowki (TGA)	AT5
W?a?ciwo?ci	Odporno?? na hydroliz?	Odporno?? na hydroliz?
	Odporno?? na mikroby	Odporno?? na mikroby
	MicroClean	Elastyczno?? w niskich temperaturach
	Elastyczno?? w niskich temperaturach	2K
	2K	FDA (Food and Drug Administration)
	FDA (Food and Drug Administration)	

ZGODNO??	ZALECANE PARAMETRY PO??CZENIA KO?COWEGO I SPAWANIA		
REACH EG 1907/2006 w aktualnych wersjach	Po??czenie palców	Spawanie doczo?owe (ostrze grzewcze)	
WE 1935/2004 w aktualnych wersjach	Temperatura p?yty grzejnej	Temperatura ogrzewania lustra	260°C \pm 10°C
WE 10/2011 w aktualnych wersjach	Ci?nienie		
FDA (Food and Drug Administration)	Czas nagrzewania		

Powy?sze informacje s? wynikiem wewn?trznych testów jako?ci. Nie zawieraj? one ?adnej gwarancji w?a?ciwo?ci, a w szczegó?no?ci nie zawieraj? ?adnych o?wiadcze? dotycz?cych przydatno?ci produktu do okre?lonych celów, tak wi?c nie mo?na z nich wywodzi? ?adnych roszcze? wobec nas. W szczegó?no?ci informacje te nie zwalniaj? kupuj?cego z obowi?zku sprawdzenia dostarczonych towarów.

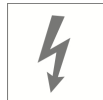
Zastrzega si? mo?liwo?? zmian bez powiadomienia - 01/2025

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.



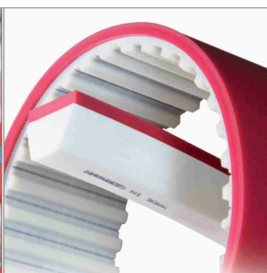
Monolityczne ta?my przeno?nikowe wykonane z PU i TPE



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