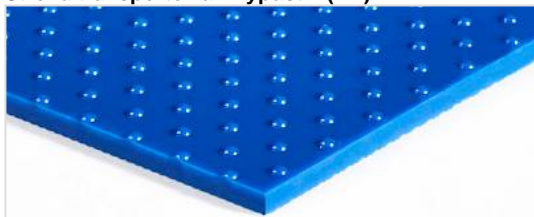
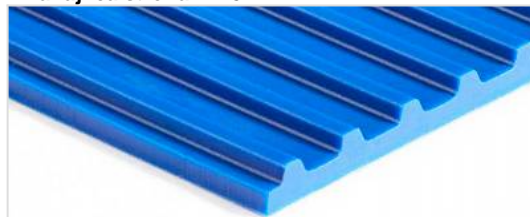


**Strona transportowa: Wypustki (NP)**



**Dzia?aj?ca strona: AT5**



jako??:  
**PU65A / PU80A**

Nr artyku?u.:  
**FBFJG750X3LC**

**OGÓLNE INFORMACJE O ZESPOLE**

Rodzaj materia?u	Poliuretan	Konstrukcja paska	monolityczny, 2 komponenty
Ca?kowita grubo?? ta?my	3,2 mm	Waga	2,6 kg/m <sup>2</sup>
Minimalna ?rednica b?bna	25 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%.	0,46 N/mm	Odporno?? chemiczna	na ??danie
Si?a rozci?gaj?ca przy 1% relaksacji wyd?u?enia.	0,31 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 $\mu$ stal	n/a	0,6
Kolor	niebieski ultramaryna	niebieski ultramaryna
Grubo?? ta?my	1 mm	2,2 mm
Powierzchnia	Wypustki (NP)	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??**

REACH EG 1907/2006 w aktualnych wersjach  
WE 1935/2004 w aktualnych wersjach  
WE 10/2011 w aktualnych wersjach  
FDA (Food and Drug Administration)

**ZALECANE PARAMETRY PO??CZENIA KO?COWEGO I SPAWANIA**

Po??czenie palców		Spawanie doczo?owe (ostrze grzewcze)	
Temperatura p?yty grzejnej	n/a °C	Temperatura ogrzewania lustra	260°C ±10°C
Ci?nienie	n/a bar		
Czas nagrzewania	n/a sek.		

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.

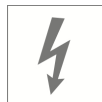
Zastrzega si? mo?liwo?? zmian bez powiadomienia - 01/2025

## 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.



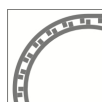
Wykorzystanie surowców pochodzenia niezwierz?cego.



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



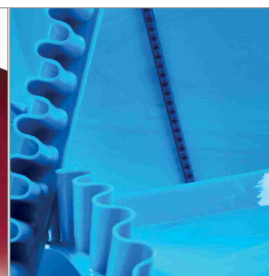
Zgrzewalne paski z PU i TPE



Technologia spawania/??czenia PU i TPE



Pow?oki PU do pasków rozrz?du i klinowych



Akcesoria do pasków PU