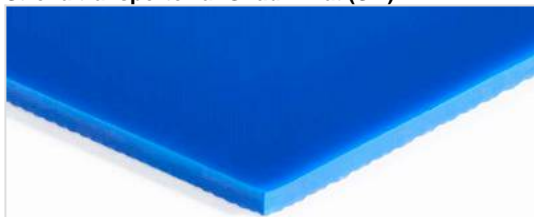
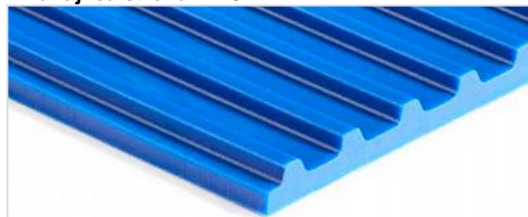


Strona transportowa: Gładki mat (SM)



Działaćca strona: AT5



jakość:  
**PU65A /  
PU80A**

Nr artykułu:  
**FBFJG750X3L**

**OGÓLNE INFORMACJE O ZESPOLE**

Rodzaj materiału	Poliuretan	Konstrukcja paska	monolityczny, 2 komponenty
Całkowita grubość taśmy	3 mm	Waga	2,4 kg/m <sup>2</sup>
Minimalna średnica bębna	18 mm	Temperatura	-30°C...+40°C
Zalecane napięcie wstępne	2%	Maksymalna szerokość produkcji	700 mm
Siła rozciągająca przy wydłużeniu 1%	0,49 N/mm	Odporność chemiczna	na żądanie
Siła rozciągająca przy 1% relaksacji wydłużenia.	0,35 N/mm		

SPECYFIKACJE TAŚMY	STRONA TRANSPORTOWA	DZIAŁAJĄCA STRONA
przybliżona twardość materiału (Shore)	72° Shore A	84° Shore A
Współczynnik tarcia µ stal	0.8	0.6
Kolor	niebieski ultramaryna	niebieski ultramaryna
Grubość taśmy	0,8 mm	2,2 mm
Powierzchnia	Gładki mat (SM)	AT5
Właściwości	Odporność na hydrolizę	Odporność na hydrolizę
	Odporność na mikroby	Odporność na mikroby
	MicroClean	Elastyczność w niskich temperaturach
	Elastyczność w niskich temperaturach	2K
	2K	FDA (Food and Drug Administration)
	FDA (Food and Drug Administration)	

**ZGODNOŚĆ**

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 POŁĄCZENIA KOŁOWEGO I SPAWANIA**

Połączenie palców	Spawanie doczołowe (ostrze grzewcze)		
Temperatura pracy grzejnej	n/a °C	Temperatura ogrzewania lustra	260°C ±10°C
Cięnienie	n/a bar		
Czas nagrzewania	n/a sek.		

Powyższe informacje są wynikiem wewnętrznych testów jakości. Nie zawierają one żadnej gwarancji właściwości, a w szczególności nie zawierają żadnych oświadczeń dotyczących przydatności produktu do określonych celów, tak więc nie można z nich wywodzić żadnych roszczeń wobec nas. W szczególności informacje te nie zwalniają kupującego z obowiązku sprawdzenia dostarczonych towarów.

Zastrzega się możliwość 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



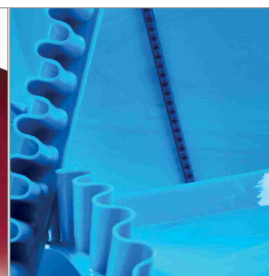
Zgrzewalne paski z PU i TPE



Technologia spawania/??czenia PU i TPE



Pow?oki PU do pasków rozrz?du i klinowych



Akcesoria do pasków PU