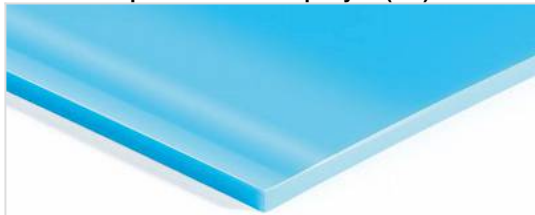
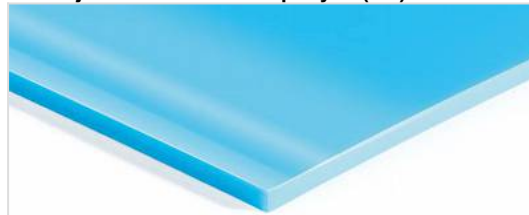


Strona transportowa: G?adki po?ysk (SG)



Dzia?aj?ca strona: G?adki po?ysk (SG)



jako??:
PU75A

Nr artyku?u.:
FBFI150X1LG

OGÓLNE INFORMACJE O ZESPOLE

Rodzaj materia?u	Poliuretan	Konstrukcja paska	monolityczny
Ca?kowita grubo?? ta?my	1 mm	Waga	1,2 kg/m ²
Minimalna ?rednica b?bna	10 mm	Temperatura	-30°C...+50°C
Zalecane napi?cie wst?pne	1...5%	Maksymalna szeroko?? produkcji	150 mm
Si?a rozci?gaj?ca przy wyd?u?eniu 1%.	0,24 N/mm	Maksymalna szeroko?? u?ytkowa	140 mm
Si?a rozci?gaj?ca przy 1% relaksacji wyd?u?enia.	0,2 N/mm	Odporno?? chemiczna	na ??danie

SPECYFIKACJE TA?MY

STRONA TRANSPORTOWA

DZIA?AJ?CA STRONA

przybli?ona twardo?? materia?u (Shore)	80° Shore A	80° Shore A
Wspó?czynnik tarcia μ stal	0,7	0,7
Kolor	b??kit nieba	b??kit nieba
Grubo?? ta?my	n/a	n/a
Powierzchnia	G?adki po?ysk (SG)	G?adki po?ysk (SG)
W?a?ciwo?ci	Odporno?? na hydroliz?	Odporno?? na hydroliz?
	Odporno?? na mikroby	Odporno?? na mikroby
	FDA (Food and Drug Administration)	FDA (Food and Drug Administration)
	Elastyczno?? w niskich temperaturach	Elastyczno?? w niskich temperaturach

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	155 °C	Temperatura ogrzewania lustra	260°C ±10°C
Ci?nienie	0,5 bar		
Czas nagrzewania	30 sek.		

Powy?sze informacje s? wynikiem wewn?trzn?ch 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.



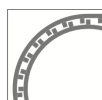
Wykorzystanie surowców pochodzenia niezwierz?cego.



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?zania produktowe oraz technologia spawania i ??czenia.



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



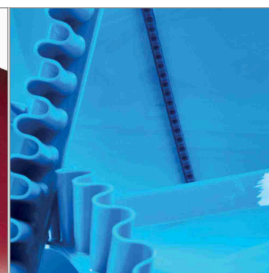
Zgrzewalne paski z PU i TPE



Technologia spawania/??czenia PU i TPE



Pow?oki PU do pasków rozrz?du i klinowych



Akcesoria do pasków PU