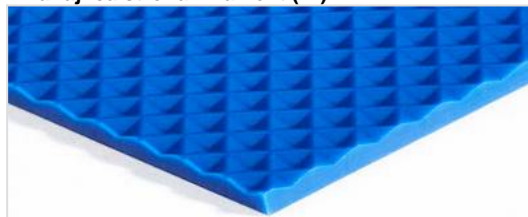


Strona transportowa: Delikatny szary (SR)



Dzia?aj?ca strona: Diament (ID)



jako??:
PU80A

Nr artyku?u.:
FBFJ750X18LJ

OGÓLNE 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%.	0,58 N/mm	Maksymalna szeroko?? u?ytkowa	730 mm
Si?a rozci?gaj?ca przy 1% relaksacji wyd?u?enia.	0,42 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
Wspó?czynnik tarcia μ stal	0.5	0,45
Kolor	niebieski ultramaryna	niebieski ultramaryna
Grubo?? ta?my	n/a	n/a
Powierzchnia	Delikatny szary (SR)	Diament (ID)
W?a?ciwo?ci	Odporno?? na promieniowanie UV FDA (Food and Drug Administration)	Odporno?? na promieniowanie UV MicroClean 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	160 °C	Temperatura ogrzewania lustra	260°C ±10°C
Ci?nienie	0,5 bar		
Czas nagrzewania	90 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?zania produktowe oraz technologia spawania i ??czenia.



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



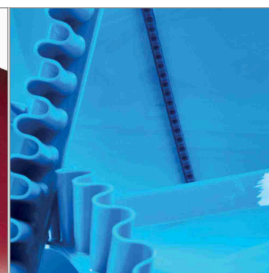
Zgrzewalne paski z PU i TPE



Technologia spawania/??czenia PU i TPE



Pow?oki PU do pasków rozrz?du i klinowych



Akcesoria do pasków PU