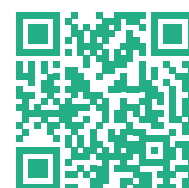


# PLASTEX

# Ostony przeciwśłoneczne



## AQUSTIC

Szeroka gama wytłaczanych uszczelek do żaluzji fasadowych. Innowacyjne rozwiązania i odporne na zabrudzenia surowce, które sprawiają, że Twoja firma dostarczy na rynek produkty najwyższej jakości.

### Rozwiązanie

Powstałe 55 lat temu w Szwajcarii wytłaczane uszczelki były stosowane jako innowacyjne rozwiązania do żaluzji fasadowych; obecnie takie uszczelki same w sobie stały się produktami technicznymi. W odróżnieniu od swoich konkurentów, profile Plastex Aqustic wprowadzają na rynek nowe kształty, wytrzymałe materiały i niestandardowe rozwiązania.

### Skontaktuj się z nami



Plastex SA  
Zona Artigianale 9  
6995 Madonna del Piano  
Switzerland



info@plastex.ch  
www.plastex.ch



+41 91 608 29 01



Plastex SA



### O nas

Jesteśmy producentem z siedzibą w Szwajcarii, koncentrującym się na przetwarzaniu surowców termoplastycznych za pomocą technologii wytłaczania, współwytłaczania i formowania wtryskowego.

Działamy w branży tworzyw sztucznych od ponad siedemdziesięciu lat, dostarczając zarówno wyroby własne, jak i produkty towarowe.

Nasza marka jest synonimem etyki, wiedzy technicznej i doświadczenia z przyszłościowym spojrzeniem na procesy przemysłowe i chemiczne związane z gospodarką o obiegu zamkniętym.

### Nasza filozofia

Planeta jest naszym domem. Zrównoważony rozwój jest celem naszej firmy i jesteśmy pewni, że tworzenie dla naszych klientów zaawansowanych technologicznie rozwiązań z tworzyw sztucznych powinno wiązać się ze świadomym pozyskiwaniem materiałów, produkcją i kontrolą odpadów.

Z dumą oświadczamy, że 75% zużywanej przez nas energii pochodzi z ekologicznych źródeł.

### Jesteśmy ekologiczni



Energia wodna



Biomasa



Panele słoneczne



Wody gruntowe



Gospodarka o obiegu zamkniętym

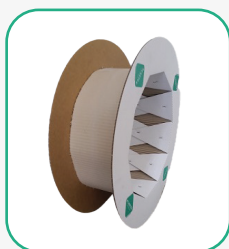
Prosimy o kontakt w celu uzyskania  
spersonalizowanego rozwiązania

PLASTEX.CH

3601	3603	3604	3605	3607	3608	3610	3612	3613	3614
3615	3616	3617	3618	3619	3620	3624	3626	3628	3631
3637	3643	3647	3666	3668	3671	3674	3675	3676	3681
3682	3683	3684	3687	3689	3690	3691	3699	3703	3708
3720	3730	3751	3753	4146	4148	6002	6018	7880	8004



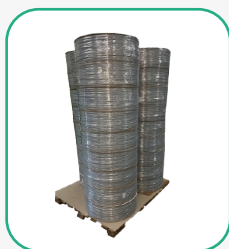
## SPOSOBY PAKOWANIA I INSTRUKCJE ROZWIJANIA



KARTONOWA ROLKA



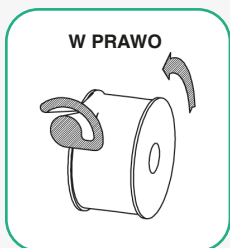
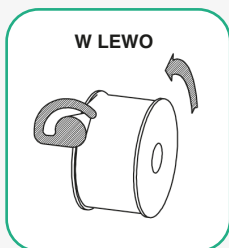
PLASTIKOWA ROLKA



KARTONOWE ROLKI NA  
DREWNIANEJ PALECIE



PLASTIKOWE ROLKI W  
METALOWYCH KLATKACH



- ◆ **Mono- i koekstrudowane** ze specjalnie dobranymi surowcami, również do niestandardowych zastosowań.
- ◆ **Bardzo wysoka redukcja hałasu** dzięki wyselekcjonowanym surowcom.
- ◆ Odporne na warunki atmosferyczne, zapewniające temperaturę roboczą nawet od **+80°C do 100°C**.
- ◆ **Odporność na promieniowanie UV przez 4'000 godzin** (EN ISO 4892-2:2021) zapewnia długotrwałe użytkowanie na wszystkich szerokościach geograficznych.
- ◆ **Wysoka elastyczność niezbędna** do produkcji o wysokiej jakości.
- ◆ **Gładka powierzchnia krawędzi zapewnia optymalne i łatwe mocowanie** za pomocą prawie wszystkich maszyn do żaluzji zewnętrznych.
- ◆ **Dostępne w różnych kolorach:** czarnym (RAL 9005), szarym (RAL 7040), jasnoszarym (RAL 7035) i szarym antracytowym (RAL 7024). **Więcej kolorów dostępnych na życzenie.**
- ◆ **Dostarczany również z opatentowanym systemem pakowania Plastex**, który optymalizuje przestrzeń logistyczną i skraca czas obsługi w magazynie klienta.
- ◆ **Redukuje liczbę przestojów podczas produkcji** dzięki większej ilości uszczelki na każdej szpuli (do 4'000 MT).
- ◆ **Powtarzalność- każda partia produktu jest jak pierwsza próbka.**



Wszystkie informacje oparte są na aktualnym stanie naszej wiedzy i doświadczenia. Karta Techniczna opisuje typowe właściwości mieszanki i ma na celu jedynie pomóc w prawidłowym użytkowaniu produktu. Karta Danych Technicznych nie może być traktowana jako prawnie wiążące zapewnienie. Użytkownik powinien samodzielnie sprawdzić, czy produkt nadaje się do konkretnego zastosowania. Przedstawione dane są podane zgodnie z określonymi metodami testowymi, a skuteczna odwarzalność na każdym wyprodukowanym towarze powinna zostać przetestowana przez użytkownika końcowego.