

Ostony przeciwśłoneczne

PLASTEX



AVIASTA®

Nowy standard przeznaczony do mocowania tkanin technicznych do rury silnika szerokiej gamy markiz i rolet typu zipcreens.

Rozwiązanie

Obecnie rynek oferuje wiele produktów i sposobów mocowania tkaniny do rury; większość z nich polega na włożeniu insertu w kieszeń i następnie wsunięciu jej z jednej strony rury, co skutkuje długim procesem instalacji.

Aviasta® to opatentowany produkt oraz łatwe, bezpieczne i stabilne rozwiązanie, które gwarantuje montaż tkaniny bez konieczności demontażu systemu.

W odróżnieniu od innych produktów, Aviasta® zainstalowany w rurze umożliwia pozycjonowanie wzdłużne.

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

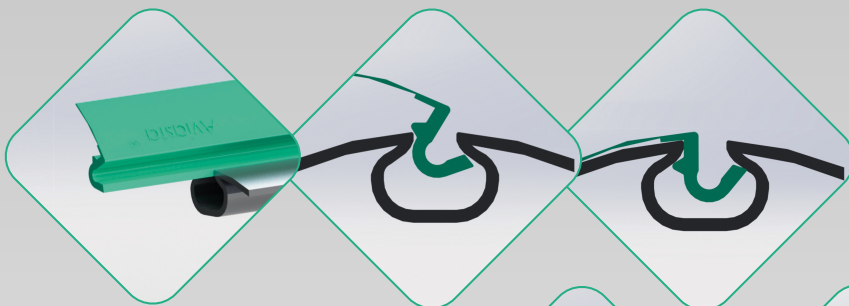


Gospodarka o obiegu zamkniętym

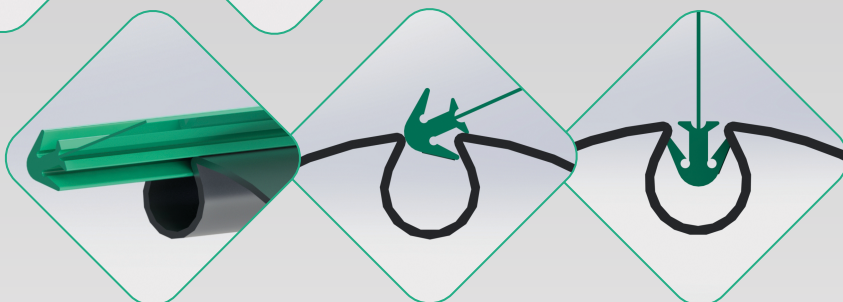
Prosimy o kontakt w celu uzyskania spersonalizowanego rozwiązania

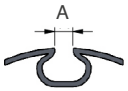

PLASTEX.CH

117850XX



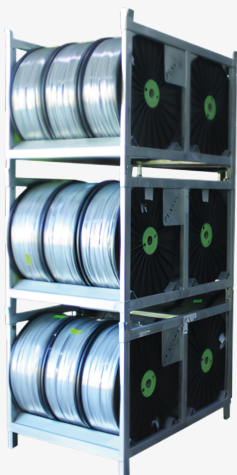
113701XX



	A	117850XX	113701XX
	< 3.8	WKRÓTCE	
	3.8	✓	
	4.6	✓	✓
	5.2	✓	✓
	6.3	✓	
wszystkie wartości podano w mm			
	mtl	100	100

WKRÓTCE

Aviasta® będzie również dostarczana z opatentowanym systemem pakowania Plastex, optymalizującym przestrzeń logistyczną i skracającym czas obsługi w magazynie klienta.



- ◆ Aviasta® jest produkowana z innowacyjnym składem chemicznym o dużej elastyczności nawet po zesterzeniu się.
- ◆ Charakteryzuje się wyższą stabilnością termiczną, odpowiednią do stosowania w środowiskach o wysokiej temperaturze do **90°C / 194°F**.
- ◆ Aviasta® **pozwała uniknąć zmarszczeń i poziomych linii**, które powstają podczas zwijania tkaniny na rurze silnika.
- ◆ **Oszczędność czasu**, co najmniej 5-krotna poprawa wskaźnika liczby operacji na dzień (na podstawie wewnętrznych testów przeprowadzonych przez instalatorów).
- ◆ **Łatwość montażu**, niezależnie od sposobu i rodzaju instalacji.
- ◆ Aviasta® może być zgrzewana zarówno za pomocą **zgrzewarek impulsowych, jak i wysokiej częstotliwości, a także szyta**.
- ◆ **Aviasta® nadaje się do tkanin przeciwsłonecznych**, takich jak PVC/Poliester, PVC/FG, Poliester, Akryl iCrystal.
- ◆ **Odporny na promieniowanie UV przez 4'000 godzin**(EN ISO 4892-2:2021) gwarantująca długotrwałe użytkowanie na wszystkich szerokościach geograficznych.
- ◆ **Aviasta® umożliwi wykonawcom i montażystom na zwijanie materiału wzdłuż lub nawet wszcz;** taka możliwość pozwala na szybsze dostarczanie materiału bezpośrednio samochodem dostawczym zamiast wynajmowania ciężarówki.



Wszystkie informacje oparte są na aktualnym stanie naszej wiedzy i doświadczenia. Karta Techniczna opisuje typowe właściwości mieszanki i ma na celu jedynie pomoc 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 odzwierciedlenie na każdym wyprodukowanym towarze powinna zostać przetestowana przez użytkownika końcowego.