

## Taśmy AFT do zastosowań przemysłowych

**Taśmy ze spienionego akrylu AFT zostały zaprojektowane by dostarczyć najlepsze rozwiązania dla aplikacji przemysłowych.**

Taśmy akrylowe AFT o dużej wytrzymałości są idealne do zastępowania łączników mechanicznych, płynnych klejów, spawów miejscowych i innych połączeń nierozłącznych.

Akrylowe taśmy AFT oferowane przez Glass-Service tworzą trwałe, godne zaufania połączenia z najróżniejszymi podłożami tj. szkło, tworzywa sztuczne, drewno, większość metali, materiały złożone czy powierzchnie lakierowane. Taśmy te są w stanie zapewnić właściwe połączenie w temperaturach ujemnych, opierając się szokom cieplnym, nie wchłaniają wilgoci, nie kruszą się z upływem czasu.

Wszystkie produkty AFT są elastyczne, kompresowalne i wygodne w użyciu.



w

### Korzyści z zastosowań taśm:

- Szybko osiągalna wysoka siła wiązania do wielu podłoży,
- Doskonała długotrwała moc łącząca,
- Duża odporność starzenie i czynniki pogodowe,
- Świetna odporność na wilgoć i rozpuszczalniki,
- Bardzo dobre własności antywibracyjne,
- Dopasowuje się do podłoża,
- Umożliwia swobodę aplikacji nawet do zawiłych kształtów.

Samoprzylepne taśmy AFT ze spienionego akrylu, są idealne do wysokowydajnych zastosowań w różnorodnych gałęziach przemysłu.

Przykładowe grupy przemysłowe:

- Przemysł reklamowy
- Przemysł okienny
- Konstrukcje morskie
- Produkcja motoryzacyjna
- Montaż naczep samochodowych
- Przetwórstwo metali
- Konstrukcje szklane
- Przemysł meblowy
- Przetwórstwo tworzyw sztucznych
- Przemysł elektronicznych.



TÜV Rheinland InterCert

**Glass-Service Sp. z o.o.**  
ul. Budowlanych 166, 43-100 Tychy  
Tel./Fax. (032) 780 57 72  
e-mail: [biuro@glass-service.pl](mailto:biuro@glass-service.pl)  
[www.glass-service.pl](http://www.glass-service.pl)  
NIP: 646-25-96-119



## Taśmy AFT Glass-Service

Produkt	Opis	Grubość (mm)	Siła klejenia (N/25mm)	Zakres temperatur [°C]	Rodzaj linera (przekładki)
<b>Klej akrylowy</b>					
<b>A404-800G-P</b>	Szara pianka akrylowa	0.8	8	-30 +150	PE
<b>A404-1000W-P</b>	Biała pianka PE	1.0	9	-30 +150	PE
<b>A404-1000T-P</b>	Transparentna pianka PE	1.0	8	-30 +150	PE



TÜV Rheinland InterCert

**Glass-Service Sp. z o.o.**  
 ul. Budowlanych 166, 43-100 Tychy  
 Tel./Fax. (032) 780 57 72  
 e-mail: [biuro@glass-service.pl](mailto:biuro@glass-service.pl)  
[www.glass-service.pl](http://www.glass-service.pl)  
 NIP: 646-25-96-119



## Taśmy AFT Scapa

Produkt	Grubość [mm]	Kolor	Wytrzymałość temperaturowa	Dynamiczne ścinanie [N/cm <sup>2</sup> ]	Informacje dodatkowe
<b>Dobra wstępna siła klejenia, z czasem uzyskuje pełną siłę klejenia. Stosowane do materiałów o średniej i wysokiej energii powierzchniowej.</b>					
A1138	0,64	szary	-30°C to +100°C (krótkoterminowo +150°C)	49	Wysokie parametry połączenia z tworzywami sztucznymi . Przeznaczenie: mocne łączenie materiałów o średniej i wysokiej energii powierzchniowej, przetworzonego plastiku i łączenia paneli
A1178	1,14				
<b>Bardzo duża wstępna siła klejenia Stosowane do materiałów o niskiej energii powierzchniowej (tworzywa sztuczne)</b>					
A1139 W-PE	0,64	biały szary	-30°C to +80°C (krótkoterminowo +130°C)	53	Wysokie parametry połączenia z elementami metalowymi Przeznaczenie: standardowe łączenie materiałów o niskiej energii powierzchniowej, używana w produkcji reklam akrylowych, klejenia listew ozdobnych, metalowych wzmocnień i szprosów
A1179 W-PE	1,14				
<b>Dobra wstępna siła klejenia. Stosowane do materiałów o średniej i dużej energii powierzchniowej</b>					
A1100 TP-P	0,25	transparent	-30°C to +80°C (krótkoterminowo +130°C)	61	Stosowana kiedy potrzebna jest cienka taśma. Taśma wielozadaniowa do łączenia materiałów przezroczystych Wysokie parametry połączenia z materiałami o średniej i wysokiej energii powierzchniowej
A1130 TP-PE	0,64	transparent		27	Taśma używana, gdzie wymagane jest niewidoczne połączenie, do klejenia szklanych przeszkleń, przezroczystego plastiku, do produkcji szkła zabezpieczającego. Doskonała siła klejenia szkła i poliwęglanu Wysokie parametry połączenia z materiałami o średniej i wysokiej energii powierzchniowej
A1130 TL-PE	0,64	pół-przezroczysty		19	Idealna do łączenia materiałów/powierzchni kolorowych, używana w przemyśle graficznym, produkcji znaków, łączenia w panelach słonecznych Wysokie parametry połączenia z materiałami o średniej i wysokiej energii powierzchniowej
A1160 TP-PE	1,00	transparent		27	Do łączenia materiałów przezroczystych. Doskonała siła klejenia szkła i poliwęglanu Wysokie parametry połączenia z materiałami o średniej i wysokiej energii powierzchniowej
A1170 TL-PE	1,14	pół-przezroczysty		19	Do łączenia w wysokiej temperaturze . Wysokie parametry połączenia z materiałami o średniej i wysokiej energii powierzchniowej
A11B0	1,5	transparent		41	Do łączenia szkła z metalami, znajdują zastosowanie przy produkcji materiałów reklamowych, elewacji szklano-aluminiowych, paneli solarnych, szkła zabezpieczającego . Wysokie parametry połączenia z materiałami o średniej i wysokiej energii powierzchniowej
A11T0	2	transparent		41	Do łączenia szkła z metalami, znajdują zastosowanie przy produkcji materiałów reklamowych, elewacji szklano-aluminiowych, paneli solarnych Wysokie parametry połączenia z materiałami o średniej i wysokiej energii powierzchniowej
<b>Doskonała siła klejenia w niskich temperaturach (0°C)</b>					
A177A	1,1	biały szary	-30°C to +80°C (krótkoterminowo +130°C)	55	Taśma idealnie skleja w niskiej temperaturze Używana do produkcji reklam akrylowych, klejenia metalowych wzmocnień, listew ozdobnych i szprosów

Aby uzyskać więcej informacji prosimy skontaktować się z Działem Obsługi Klienta Glass-Service: tel. 32 780 24 47 lub tel/fax 32 780 57 72 oraz e-mail: [biuro@glass-service.pl](mailto:biuro@glass-service.pl) .



TUV Rheinland InterCert

**Glass-Service Sp. z o.o.**  
ul. Budowlanych 166, 43-100 Tychy  
Tel./Fax. (032) 780 57 72  
e-mail: [biuro@glass-service.pl](mailto:biuro@glass-service.pl)  
[www.glass-service.pl](http://www.glass-service.pl)  
NIP: 646-25-96-119

