

Taśmy dwustronne i transferowe

Taśmy dwustronne i transferowe Scapa zapewniają trwałe, solidne(niezawodne) i skuteczne połączenia, mocowania i sklejanie następujących materiałów(podłoży):

- o papieru
- o metalu, aluminium
- o szkła, ceramiki
- o gumy
- o tkanin
- o malowanych powierzchni
- o UPVC, miękkie PVC
- o PE , PP
- o ABS, akryl
- o polistyren
- o poliwęglan

Taśmy Dwustronne i Transferowe są używane w różnorodnych zastosowaniach tj.:

- o Mocowanie elastycznych obwodów drukowanych
- o Wymagające aplikacje łączenia
- o Zastosowania w łączeniach bezpieczeństwa
- o Mocowanie tablic imiennych
- o Mocowanie materiałów wyciszających w warunkach ekstremalnych
- o Mocowanie profili
- o Pełna gama zastosowań w łączeniu i mocowaniu aparatów komórkowych

Taśmy dwustronne i transferowe dzielimy na :

- o Taśmy z klejem akrylowym,
- o Taśmy z klejem na bazie kauczuku
- o Taśmy z klejem na bazie silikonu

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 .



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
www.glass-service.pl
NIP: 646-25-96-119



Taśmy dwustronne i transferowe z klejem akrylowym GLASS-SERVICE

Produkt	Opis	Grubość (mm)	Siła klejenia (N/25mm)	Zakres temperatur [°C]	Rodzaj linera (przekładki)
Kleje akrylowe					
D204-090-P	Taśma Poliestrowa	0.09	15	-30 +150	Papier silikonowany
D205-150-P	Taśma Poliestrowa	0.15	18	-30 +150	Papier silikonowany
D205-220-P	Taśma Poliestrowa	0.22	22	-40 - 200	PP
D425-120-P	Taśma z czarnym nośnikiem włókninowym	0.12	20	-40 + 150	Papier silikonowany
D424-100-P	Taśma z nośnikiem włókninowym	0.10	15	-40 + 120	Papier silikonowany
D425-100-P	Taśma z nośnikiem włókninowym	0.16	18	-40 + 150	Papier silikonowany
D425-170-P	Biała pianka PE	0.17	20	-40 + 150	Papier silikonowany

Produkt	Opis	Grubość (mm)	Siła klejenia (N/25mm)	Zakres temperatur [°C]	Rodzaj linera (przekładki)
Klej akrylowy					
T404-50P	Taśma transferowa bez nośnika	0.05	15	-30 +180	Papier silikonowany
T405-130-P	Taśma transferowa bez nośnika	0.13	28	-40 +120	Papier silikonowany

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.



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



Taśmy dwustronne i transferowe GLASS-SERVICE**Taśmy z klejem akrylowym****Twardy klej akrylowy(F)**

- o Niska przyczepność wstępna, średnia przyczepność, wysokie ścinanie, wysoka odporność na temperaturę
- o Klej o doskonałej odporności na temperaturę, wilgotność, rozpuszczalniki oraz na promieniowanie UV
- o Dobra przyczepność do metali i części inżynierskich
- o Znakomity do stosowania jako die-cut



Produkt	Grubość taśmy [µm]	Grubość nośnika [µm]	Rodzaj nośnika	Rodzaj linera	Kolor	Wytrzymałość na odrywanie [N/cm]	Zakres temperaturowy [°C]	Informacje dodatkowe
4460	50	N/A	Brak	Pergamin	transp.	4	-40 do +150	Zatwierdzona FMI
U 800	50	N/A	Brak	Papier z powłoką PE	transp.	4.6	-40 do +150	Zatwierdzona UL969
U 801	125	N/A	Brak	Papier z powłoką PE	transp.	8.5	-40 do +150	Zatwierdzona UL969

Średnio-twardy klej akrylowy 1(MF1)

- o Klej o dobrej odporności na temperaturę, wilgotność, rozpuszczalniki oraz na promieniowanie UV

Produkt	Grubość taśmy [µm]	Grubość nośnika [µm]	Rodzaj nośnika	Rodzaj linera	Kolor	Wytrzymałość na odrywanie[N/cm]	Zakres temperaturowy[°C]	Informacje dodatkowe
4426	120	20	tkanina	Pergamin	biały	3.6	-40 do +150	
4400	90	N/A	tkanina	Papier z powłoką PE	biały	4.4	-20 do +120	
4450/4456*	40	N/A	brak	Pergamin	transp.	2.6	-40 do +150	
T001*/T002*	40	N/A	brak	Pergamin	transp.	2.6	-40 do +150	

*Taśma jest nawinięta klejem na zewnątrz co umożliwi jej aplikację przy pomocy dyspensera

Średnio-twardy klej akrylowy 2 (MF2)

- o Klej uniwersalnego zastosowania
- o Zbalansowane właściwości pomiędzy odrywaniem, przyczepnością i ścinaniem
- o Wyższa przyczepność w porównaniu z klejem MF1

Produkt	Grubość taśmy [µm]	Grubość nośnika [µm]	Rodzaj nośnika	Rodzaj linera	Kolor	Wytrzymałość na odrywanie[N/cm]	Zakres temperaturowy[°C]	Informacje dodatkowe
D130	100	35	tkanina	Papier silikonowany	biały	4.5	-40 do +120	
092	75	12	PET	Pergamin	transp.	4.9	-30 do +100	
4942	40	N/A	brak	Pergamin	transp.	5.5	-30 do +120	



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



Średnio miękki klej akrylowy 1 – do niskiej energii powierzchniowej (MS1-LSE)

- o Pokryte modyfikowanym klejem akrylowym do łączenia materiałów o niskiej energii powierzchniowej jak tworzywa sztuczne
- o Taśmy transferowe z dodatkiem włókien szklanych stosowane są aby poprawić przyczepność do nośników filmowych i możliwości dalszego ciecienia produktu (na wykroje)

Produkt	Grubość taśmy [µm]	Grubość nośnika [µm]	Rodzaj nośnika	Rodzaj linera	Kolor	Wytrzymałość na odrywanie[N/cm]	Zakres temperaturowy[°C]	Informacje dodatkowe
4493/4494*	90	N/A	Brak	Pergamin	transp.	6.9	-40 do +100	
4497	40	N/A	Brak	Pergamin	transp.	5	-40 do +110	
4403	240	60	U-PVC	Papier z powłoką PE	transp.	11	-30 do +70	
4414	170	23	PE	Pergamin	transp.	8	-40 do +110	
U837	75	N/A	Brak	Pergamin	transp.	12	-40 do +95	
U802	125	N/A	Brak	Papier silikonowany	transp.	15	-40 do +95	
UB5080	125	N/A	brak	Papier silikonowany	transp.	7.5	-40 do +95	

*Taśma jest nawinięta klejem na zewnątrz co umożliwi jej aplikację przy pomocy dyspensera

Średnio miękki klej akrylowy 2 (MS2)

- o Bardzo wysoka wstępna siła klejenia
- o Doskonała przyczepność do różnego rodzaju powierzchni
- o Sprawdza się dobrze w niskich temperaturach
- o Doskonale wypełnia szczeliny

Produkt	Grubość taśmy [µm]	Grubość nośnika [µm]	Rodzaj nośnika	Rodzaj linera	Kolor	Wytrzymałość na odrywanie[N/cm]	Zakres temperaturowy[°C]	Informacje dodatkowe
D100	210	32	PVC	Papier silikonowany	transp.	13	-40° do +70	
D160	111	7	PET	Papier silikonowany	transp.	6	-40 do +95	
UP2040	50	N/A	brak	Papier z powłoką PE	transp.	10	-40 do +95	
UP5040	125	N/A	brak	Papier z powłoką PE	transp.	15	-40 do +95	



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



Miękki klej akrylowy(S)

- o Wodny klej akrylowy
- o Wysoka wstępna siła klejenia
- o Wysoka przyczepność na różne materiały

Produkt	Grubość taśmy [µm]	Grubość nośnika [µm]	Rodzaj nośnika	Rodzaj liner	Kolor	Wytrzymałość na odrywanie[N/cm]	Zakres temperaturowy[°C]	Informacje dodatkowe
098	128	28	PET scrim	Pergamin	transp.	9	-40 do +100	
956	102	35	tkanina	Pergamin	biały	9.7	-40 do +80	

Specjalny klej akrylowy(SP)

- o Wszystkie taśmy mają specjalne przeznaczenie

Produkt	Grubość taśmy [µm]	Grubość nośnika [µm]	Rodzaj nośnika	Rodzaj liner	Kolor	Wytrzymałość na odrywanie[N/cm]	Zakres temperaturowy[°C]	Informacje dodatkowe
4406*	25	N/A	brak	Pergamin	transp.	3.5/ 0.11	-30 do +120	Różne siły klejenia po obu stronach taśmy – słabsza, umożliwiająca odklejenie, od strony przekładki
D230	80	23	PET	Papier z powłoką PE	transp.	6/2.5	-40 do +120	
U691	50	N/A	brak	Papier z powłoką PE	szary	3.6	-40 do +150	

*Taśma jest nawinięta klejem na zewnątrz co umożliwi jej aplikację przy pomocy dyspensera



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



Taśmy z klejem na bazie kauczuku

Utwardzony klej kauczukowy(C)

- Zbalansowana siła klejenia i spójność
- Utwardzone kleje dają większą odporność na siły zrywania nawet w wysokich temperaturach, pozwalają na usunięcie produktu bez pozostawiania resztek kleju, oraz są odporne na plastyfikatory



Produkt	Grubość taśmy [µm]	Grubość nośnika [µm]	Rodzaj nośnika	Rodzaj linera	Kolor	Wytrzymałość na odrywanie[N/cm]	Zakres temperaturowy[°C]	Informacje dodatkowe
4440/4405	100	40	PVC	Pergamin	transp.	5.2	-10 do +70	
4448	85	30	Celuloza	Pergamin	czerwony	4.4	-10 do +110	
8759	80	23	PET	Pergamin	żółty	6	-10 do +130	
D200	73	23	PET	Papier silikonowany	transp.	5.2/6.3	-40 do +70	Zatwierdzony przez Gerflor

Nieutwardzony klej kauczukowy (NC)

- Zdolne do klejenia różnego rodzaju materiału
- Różnorodne poziomy przyczepności dostępne w tym zakresie
- Taśmy na bazie tkaniny mogą być usuwane bez lub z pozostałością bardzo małej ilości resztek kleju na powierzchni

Produkt	Grubość taśmy [µm]	Grubość nośnika [µm]	Rodzaj nośnika	Rodzaj linera	Kolor	Wytrzymałość na odrywanie[N/cm]	Zakres temperaturowy[°C]	Informacje dodatkowe
102	230	80	tkanina	Pergamin	biały	15.2	-10 do +50	
808	95	25	PP	Pergamin	transp.	4.8	0 do +70°C	
0485	200,400,1000,2000	N/A	brak	Pergamin	transp.	Nie mierzalna	-10 do +40	Wszystkie produkty z papierem szerszym niż klej
099	258	N/A	tkanina	Pergamin	biały	8.2/11.5	-15 do +70	Zatwierdzony przez Airbus
4928	230	N/A	tkanina	Pergamin	biały/czarny	5.7/8	-15 do +70	Zatwierdzony przez Boeing

Taśmy z klejem na bazie silikonu

Klej silikonowy (Si)

- Bardzo dobra wytrzymałość temperaturowa oraz wytrzymałość na warunki środowiskowe
- Odporność na siły zrywania nawet w wysokich temperaturach
- Można je usuwać bez pozostawiania resztek kleju nawet po ekspozycji na wysokich temperaturach
- Jedyne kleje, którymi można łączyć powierzchnie silikonowe



Produkt	Grubość taśmy [µm]	Grubość nośnika [µm]	Rodzaj nośnika	Rodzaj linera	Kolor	Wytrzymałość na odrywanie[N/cm]	Zakres temperaturowy[°C]	Informacje dodatkowe
C705	120	50	PET	PET	biały	3.8/7.6	-30°C to +180°C	Acrylic(MS2) open side
C709	130	50	PET	PET	transp.	3.8	-80°C to +200°C	
C706	102	25	Poliimid (Kapton)	PET	bursztyn	2.8	-80°C to +240°C	Kapton jest poliimidem od DU-PONT

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 .



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

