

Taśmy piankowe, dwustronnie przylepne

Glass-Service oferuje doskonały produkt niezależnie od tego, czy chcesz go użyć do łączenia, uszczelniania, wyciszania czy wypełniania szczelin.

Dwustronne taśmy piankowe Glass-Service są dostępne w wielu formatach takich jak rolki, szpule, krążki, arkusze, podkładki, uszczelki i w innych kształtach, aby odpowiadały wszelkim wymogom aplikacji.

Dwustronne taśmy piankowe znajdują zastosowanie w:

- Ogólnym łączeniu
- uszczelnianiu
- wyciszaniu
- zabezpieczaniu
- mocowaniu
- wypełnianiu szczelin
- montowaniu

Dwustronne taśmy z pianki Glass-Service są:

- oszczędne
- łatwe i szybkie w zastosowaniu
- czyste w użyciu
- łatwe adaptacji
- elastyczne
- trwałe



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



Taśmy piankowe dwustronne Glass-Service

Produkt	Opis	Grubość (mm)	Siła klejenia (N/25mm)	Zakres temperatur [°C]	Rodzaj linera (przekładki)
Kleje akrylowe					
C244-08-P	Czarna pianka PE	0.8	18	-30 - 100	PE
C244-08W-P	Biała pianka PE	0.8	18	-30 + 100	Papier silikonowy
C244-1-P	Biała pianka PE	1.0	20	-30 + 100	Papier silikonowy
C245-1-P	Biała pianka PE	1.0	22	-30 + 100	Papier silikonowy
C244-1500-P	Biała pianka PE	1.5	18	-30 + 100	Papier silikonowy
C244-3000-P	Biała pianka PE	3.0	15	-30 + 100	Papier silikonowy



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 piankowe dwustronne Scapa

Produkt	Opis	Siła klejenia (N/25mm)	Grubość (mm)	Maksymalne zalecane obciążenie (g/cm ²)	Dodatkowe informacje
Kleje akrylowe					
5164	Biała pianka z PCW	10	0.8/1.5/3.0/4.5	7	Wszelkie łączenie. Zaaprobowane przez RES22LA06 typ 1 (Rover)
5169	Czarna pianka z PCW	12	0.8/1.5/2.0/3.0/4.5	7	
5179	Czarna pianka z PCW	12	1.5/3.0/4.5/6.5	N/A	Używana do bezpiecznego szklenia i w zastosowaniach wymagających niskiej siły ścinania. Certyfikat BBA
5189	Czarna pianka z PCW	10	3.0/4.5/6.5	N/A	Używana do bezpiecznego szklenia i w zastosowaniach wymagających niskiej siły ścinania. Odporna na promienie UV. Certyfikat BBA.
5414	Biała pianka z PE	10	1.0	N/A	Idealna do łączenia lekkich elementów
5464	Biała pianka z PE	23	1.0/2.0	22	Taśma montażowa do ogólnego zastosowania. Zgodna z RES22LA06 typ 1 i 2 (Rover)
5469	Czarna pianka z PE	23	1.0	22	
5589	Czarna pianka z PE	20	0.8	15	Wspaniała odporność na promienie UV i związki petrochemiczne. Do łączenia tam, gdzie wymagana jest odporność na temperaturę i/lub związki chemiczne. Odporna na ogień zgodnie z NF P 92-501klasa M1 i NF F 16-101/2 klasa F1. Zaaprobowana przez WSKM3G184-A1 (Ford)
5669	Czarna pianka z PU	19	0.4/0.8	15	Używana do wysokiej jakości spojeń tam, gdzie wymagana jest przedłużona odporność na temperaturę i/lub związki chemiczne. Zgodna z ESKM3G162-A3, WSK M3G184-A4(Ford) i RES22LA06 typ 2 (Rover).



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



Kleje z żywicy kauczukowej					
5434	Biała pianka z PE	17	1.0	7	Pianka do ogólnego zastosowania w aplikacjach.
5454	Biała pianka z PE	16	2.0/3.0	30	Używana do łączenia lekkich elementów z nieregularnymi powierzchniami. Zastosowanie przy mocowaniu tabliczek informacyjnych i szyldów sklepowych
5474	Biała pianka z PE	27	1.0/2.0	36	Pianka do ogólnego zastosowania w aplikacjach o wysokiej sile ścinania w miejscach, które nie są wystawione na działanie promieni UV. Idealna do mocowania lusterek i szyldów
5479	Czarna pianka z PE	27	1.0	36	
5574	Biała pianka z PE	45	0.8	36	Doskonała taśma piankowa do zastosowań wymagających wysokiej siły ścinania, takich jak np. przymocowywanie lusterek w przemyśle meblowym

Wszystkie produkty, za wyjątkiem 2152 i produktów z żywicy kauczukowej, są odporne na promienie UV. 5164, 5169, 5179, 5414, 5454, 5474, 5479 i 5574 mają temperaturę pracy od -40°C, 5464 i 5469 mają temperaturę pracy od -40°C do +100°C, podczas gdy 5589 i 5669 – od -40°C do +120°C.

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

