

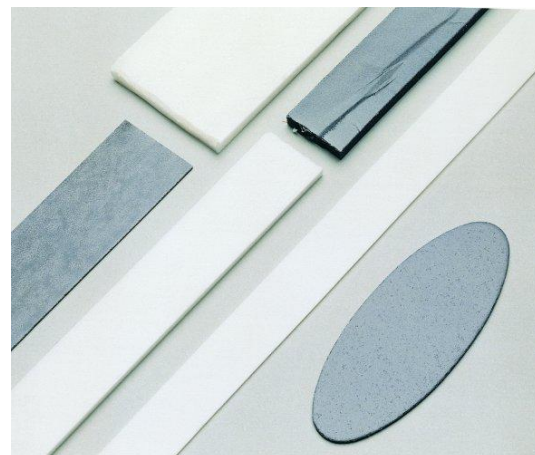
Taśmy piankowe, jednostronnie przyklepne

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

Glass-Service posiada specjalistyczną wiedzę dotyczącą zastosowań produktów z pianki do różnych rodzajów aplikacji. Pianki jednostronne osiągalne są miękkiej, średnio twardej i twardej formie, są dostępne w różnych formatach takich jak rolki, szpule, krążki, arkusze, podkładki, uszczelki i w innych kształtach tak, aby odpowiadały wszelkim wymaganiom aplikacji.

Jednostronne taśmy z pianki znajdują zastosowanie w:

- o uszczelnianiu
- o tłumieniu hałasu
- o zabezpieczaniu
- o wypełnianiu szczelin



Pianki jednostronne Glass-Service są:

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

Jednostronne taśmy piankowe Glass-Service są produkowane w szerokim asortymencie grubości i kolorów, aby zapewnić wszechstronność zastosowania – są odpowiednie do zabezpieczenia od wody, kurzu i warunków pogodowych. Aby znaleźć odpowiednią taśmę dla swoich potrzeb, skontaktuj się ze specjalistą Glass-Service.



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



Miękkie					
Produkt	Opis	Grubość (w mm)	Siła nacisku (N/cm²) - kompresja	Odginanie przy nacisku (N/cm²)	Dodatkowe informacje
3099	Bardzo miękka czarna pianka z PCV	3.0/4.5/6.0/9.0/12.0	1.5	1.0	Tłumienie hałasu, uszczelnianie, wypełnianie szczelin i montaż antypoślizgowe. Idealne zabezpieczenie przed wodą.
3124	Biała pianka z PCV	4.0/5.0	1.1	0.8	Tłumienie hałasu, uszczelnianie, wypełnianie szczelin i zapobieganie korozji elektrolitycznej. Idealne zabezpieczenie przed powietrzem i kurzem. Zgodna z Dyrektywą Europejską 2000/53*.
3204	Biała	3.0/4.5	2.6	1.6	Wszelkie uszczelnienia, tłumienie hałasu, wypełnianie szczelin i montaż antypoślizgowe. Idealne zabezpieczenie przed wodą. Zaaprobowana przez DIN4102 część 1, B2 i Dyrektywę Europejską 2000/53*
3209	Lekka czarna pianka z PCV	3.0/4.5/6.0	2.6	1.6	Wszelkie uszczelnienia, tłumienie hałasu, wypełnianie szczelin i montaż antypoślizgowe. Idealne zabezpieczenie przed wodą. Zaaprobowana przez DIN4102 część 1, B2 i Dyrektywę Europejską 2000/53*
Średnio twarde					
3154	Biała pianka z PCV	3.0/4.5/6.0/9.0/12.0	1.7	1.1	Wszelkie zabezpieczenia przed powietrzem i kurzem. Często stosowane w HVAC do uszczelniania i wyciszania



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



3239	czarna pianka z PCV	2.5	4.4	3.5	Ogólnego zastosowania odporna na promienie UV. Używana w aplikacjach, gdzie wypełnienie szczeliny musi być wodoszczelne
3257	Szara pianka z PCW	1.5/3.0/4.5/6.0	2.8	2.4	Uszczelnianie, tłumienie hałasu, wypełnianie szczelin, do użycia również jako separator metali i podkładek antypoślizgowych. Idealne zabezpieczenie przed wodą. Zaaprobowana przez DIN 4102 część 1,B2.
3259	Czarna pianka z PCW	1.5/3.0/4.5/6.0/7.5/9.0/10.5/12.0/15.0	2.8	2.4	

Twarde

3492	Zielona pianka z PCW	3.0/4.5	10.0	7.0	Oddzielanie, ochrona i przewóz tafli szkła. Idealne zabezpieczenie przed wodą.
3507	Szara pianka z PCW	0.8/1.5/2.5/3.0/4.5/6.0	6.3	5.3	Przystosowana do trudnych warunków pianka do zastosowania przy montażu ciężkich elementów; uszczelnianie, wypełnianie szczelin i wyciszanie. Idealne zabezpieczenie przed wodą.
3509	Czarna pianka z PCW	0.8/1.5/2.5/3.0/4.5/6.0	6.3	5.3	
3594	Odporna na ogień biała pianka z PCW	3.0/4.5	5.5	4.0	Wszelkie uszczelnianie, wyciszanie. Odporna na ogień zgodnie z BS476 część 7, klasa 1 i przepisami budowlanymi klasy 0.
3824	Biała pianka z PE	1.0/2.0/3.0/4.0/5.0/6.0/10.0	3.0	2.5	Używane do uszczelniania przed wodą i powietrzem. 3824 jest też zaaprobowana przez WRC (5470). Odporna na ogień zgodnie z DIN 4102 część 1, B3.
3829	Czarna pianka z PE	2.0/3.0/4.0/5.0/6.0/8.0/10.0	3.0	2.5	



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



Samorozprężne

3909	Czarna	2.0/3.0/5.0/10	0.5	-	Służy do odpornych na działanie warunków atmosferycznych uszczelnień spoin i połączeń okiennych, połączeń w konstrukcjach metalowych, drewnianych i kontenerach Zaaprobowana
------	--------	----------------	-----	---	--

*Odnosi się do wyrobów wolnych od ołowiu, chromu VI, siarki i kadmu. Wszystkie produkty, za wyjątkiem 3824 i 3829, są odporne na promienie UV. Temperatura pracy wszystkich produktów wynosi -30°C do +80°C, oprócz 3824 i 3829 dla których temperatura pracy to -30°C do +100°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

