

# Tabela wybranych mieszanek elastomerowych **Silspék Rubber**

## OBJAŚNIENIA :



◀ mieszanka dedykowana do kontaktu z atrykułami - produktami spożywczymi.



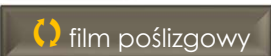
◀ mieszanka o relatywnie wysokiej odporności na oddziaływanie skrajnych temperatur oraz niekorzystnych warunków atmosferycznych.



◀ mieszanka odporna na ograniczone czasowo, oddziaływanie wyższych temp.



◀ mieszanka charakteryzująca się wyjątkowo korzystnym stosunkiem ceny do reprezentowanych właściwości przetwórczych oraz parametrów fizyko mechanicznych.



◀ mieszanka z długotrwałym efektem samosmarowania, generująca delikatny "film" poślizgowy. Nie utrudnia połączeń guma - metal.



◀ mieszanka o właściwościach antystatycznych.






◀ mieszanka charakteryzująca się klasą palności V0 wg. UL94.






◀ mieszanka silikonowa addycyjna

MIESZANKA	BAZA POLIMEROWA	ZALECANA METODA PRZETWÓRCZA				PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE - OPIS	KOLOR wg. RAL	TWARDOŚĆ shora A [+/-5]	GĘSTOŚĆ [G/cm³]
		prasa	wtrysk	autoklaw	wyłaczanie				
		● zalecana ○ nie zalecana							
SIL25PAAS	silikon	●	●	◐	○	transparentny	25	1,2	
SIL33PCAS	silikon	●	●	◐	○	3013	cena & jakość 33	1,11	
ZPDZ17398	silikon	●	●	◐	○	6018	40	1,15	
SIL50PCRS	silikon	●	●	◐	○	3000	50	1,13	





# Tabela wybranych mieszanek elastomerowych **Silpek Rubber**

		PRASA	WTRYSK	AUTOKLAW	WYTŁACZANIE				
SIL57DAAI	silikon	●	●	◐	○	mieszanka silikonowa o szerokim spektrum zastosowania. Wyjątkowo korzystne właściwości przetwórcze. Dopuszczalna do kontaktu z żywnością.	transpare- ntny	<b>cena &amp; jakość</b> <b>57</b>	FDA 1,15
SIL60PBAS	silikon	●	●	◐	○	mieszanka silikonowa o szerokim spektrum zastosowania. Wyjątkowo korzystne właściwości przetwórcze. Dopuszczalna do kontaktu z żywnością.	9010	<b>cena &amp; jakość</b> <b>60</b>	FDA 1,16
SIL60PZAS	silikon	●	●	◐	○	mieszanka silikonowa o szerokim spektrum zastosowania. Wyjątkowo korzystne właściwości przetwórcze. Dopuszczalna do kontaktu z żywnością.	9005	<b>cena &amp; jakość</b> <b>60</b>	FDA 1,16
SIL60PCAS	silikon	●	●	◐	○	mieszanka silikonowa o szerokim spektrum zastosowania. Wyjątkowo korzystne właściwości przetwórcze. Dopuszczalna do kontaktu z żywnością.	3013	<b>cena &amp; jakość</b> <b>60</b>	FDA 1,16
SIL60PBAW	silikon	○	○	○	●	mieszanka silikonowa o szerokim spektrum zastosowania. Wyjątkowo korzystne właściwości przetwórcze. Dopuszczalna do kontaktu z żywnością.	9001	<b>cena &amp; jakość</b> <b>60</b>	FDA 1,15
SIL60PZGI	silikon	●	●	◐	○	mieszanka silikonowa o szerokim spektrum zastosowania. Wyjątkowo korzystne właściwości przetwórcze.	9005	<b>60</b>	1,3
ZPDZ17372	silikon	●	●	◐	○	mieszanka silikonowa o szerokim spektrum zastosowania. Wyjątkowo korzystne właściwości przetwórcze.	8016	<b>60</b>	 1,2
ZPDZ18040	silikon	●	●	◐	○	mieszanka silikonowa o szerokim spektrum zastosowania. Wyjątkowo korzystne właściwości przetwórcze.	3013	<b>60</b>	 1,3
ZPDZ18041	silikon	●	●	◐	○	mieszanka silikonowa o szerokim spektrum zastosowania. Wyjątkowo korzystne właściwości przetwórcze.	9005	<b>60</b>	 1,3
SIL63GNAS	silikon	●	●	◐	○	mieszanka silikonowa o szerokim spektrum zastosowania. Wyjątkowo korzystne właściwości przetwórcze.	5002	<b>63</b>	1,16

# Tabela wybranych mieszanek elastomerowych **Silpek Rubber**

		PRASA	WTRYSK	AUTOKLAW	WYTŁACZANIE				
SIL63PCAS	silikon	●	●	◐	○	maty, uszczelki, mufy, wykładziny, korki, zatyczki, pierścienie, mieszki, membrany, przepony	3013	<b>cena &amp; jakość</b> <b>63</b>	1,17
SIL65PBKW	silikon	○	○	○	●	przewody kablowe	9010	<b>65</b>	1,35
SIL65PYEW	silikon	○	○	○	●	przewody kablowe	1021	<b>65</b>	1,37
SIL65PZHS	silikon	●	●	◐	○	mieszanka silikonowa o szerokim spektrum zastosowania. Wyjątkowo korzystne właściwości przetwórcze.	9005	<b>65</b>	 1,17
SIL65PCHS	silikon	●	●	◐	○	mieszanka silikonowa o szerokim spektrum zastosowania. Wyjątkowo korzystne właściwości przetwórcze	3013	<b>65</b>	 1,17
SIL65PZEW	silikon	○	○	○	●	przewody kablowe, otuliny izolacyjne, membrany, elementy osłonowe.	9017	<b>cena &amp; jakość</b> <b>65</b>	1,37
SIL65PSZW	silikon	○	○	○	●	przewody kablowe, otuliny izolacyjne, membrany, elementy osłonowe.	7040	<b>cena &amp; jakość</b> <b>65</b>	1,37
SIL65PZKW	silikon	○	○	○	●	przewody kablowe, otuliny izolacyjne, membrany, elementy osłonowe.	9017	<b>cena &amp; jakość</b> <b>65</b>	1,54
SIL65PNZW	silikon	○	○	○	●	przewody kablowe, otuliny izolacyjne, membrany, elementy osłonowe.	5002	<b>cena &amp; jakość</b> <b>65</b>	1,37
SIL65PWEW	silikon	○	○	○	●	przewody kablowe, otuliny izolacyjne, membrany, elementy osłonowe.	8003	<b>cena &amp; jakość</b> <b>65</b>	1,37
ZPDZ17359	silikon	○	○	○	●	Klasa palności V0 (wg. UL 94). Szerokie spektrum zastosowania. Dedykowana do produktów wobec, których wymagana jest wysoka klasa palności.	6032	<b>67</b>	 1,45

## Tabela wybranych mieszanek elastomerowych **Silpek Rubber**

		PRASA	WTRYSK	AUTOKLAW	WYTŁACZANIE				
ZPDZ17360	silikon	○	○	○	●	Klasa palności V0 (wg. UL 94). Szerokie spektrum zastosowania. Dedykowana do produktów wobec, których wymagana jest wysoka klasa palności.	7016	67	 1,45
ZPDZ17433	silikon	●	●	◐	○	Klasa palności V0 (wg. UL 94). Szerokie spektrum zastosowania. Dedykowana do produktów wobec, których wymagana jest wysoka klasa palności.	9005	68	 1,47
ZPDZ17350	silikon	○	○	○	●	Klasa palności V0 (wg. UL 94). Szerokie spektrum zastosowania. Dedykowana do produktów wobec, których wymagana jest wysoka klasa palności.	9017	70	 1,45
SIL70PZVI	silikon	●	●	◐	○	Klasa palności V0 (wg. UL 94). Szerokie spektrum zastosowania. Dedykowana do produktów wobec, których wymagana jest wysoka klasa palności.	9005	<span style="background-color: #90EE90; padding: 2px;">cena &amp; jakość</span> 73	 1,19
SIL70TGCA	silikon	●	●	●	●	mieszanka silikonowa o szerokim spektrum zastosowania	1028	70	<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Pt</span> 1,18
SIL70PDAS	silikon	●	●	◐	○	mieszanka silikonowa o szerokim spektrum zastosowania, dopuszczona do kontaktu z żywnością.	6032	70	<span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">FDA</span> 1,12
SIL70PNBS	silikon	●	●	◐	○	mieszanka silikonowa o szerokim spektrum zastosowania, dopuszczona do kontaktu z żywnością.	5002	70	<span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">FDA</span> 1,19
SIL80RCHS	silikon	●	●	◐	○	mieszanka silikonowa o szerokim spektrum zastosowania m.in. wążki poligraficzne, wyroby guma - metal, wyroby formowe itp.	3013	80	1,35
SIL80KBFW	silikon	○	○	○	●	przewody kablowe	9010	80	1,54
SIL80PGLW	silikon	○	○	○	●	przewody kablowe	6017	80	1,27
FKM 75 Z NS	FKM	●	○	○	○	oringi, uszczelki, korki, zatyczki	9005	77	1,83

# Tabela wybranych mieszanek elastomerowych **Silpek Rubber**

		PRASA	WTRYSK	AUTOKLAW	WYTŁACZANIE				
ZPMK17157	BR/IR	●	○	○	○	wyroby formowe o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej, tuleje, artykuły gumowo - metalowe, sprzęta gumowe	9005	<b>55</b>	1,1
BR/IR 70 Z MK 1	BR/IR	●	◐	◐	◐	pompy, statory maszyn tynkarskich, wyroby formowe, progi taśm transporterowych, sprzęta gumowe	9005	<b>70</b>	1,13
ZPMK18015	BR/IR	◐	●	○	◐	pompy, statory maszyn tynkarskich, wyroby formowe, progi taśm transporterowych, sprzęta gumowe. Praca w warunkach "suchego tarcia"	9005	<b>69</b>	1,15
BR/IR 70 Z MK 2	BR/IR	◐	●	◐	◐	pompy, statory maszyn tynkarskich, wyroby formowe, progi taśm transporterowych, sprzęta gumowe. Praca w warunkach "suchego tarcia"	9005	<b>70</b>	1,13
SBR/NR 55 B 1 MK	SBR/NR	●	◐	○	○	wyroby gumowe ogólnego przeznaczenia	9001	<b>55</b>	1,35
NR/SBR 80 Z MK 1	SBR/NR	●	◐	○	○	wyroby formowe o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej, korki, zatyczki, stopery.	9005	<b>80</b>	1,15
BR 90 Z 1	SBR/NR/BR	◐	○	●	○	wałki drukarskie, tuleje, artykuły gumowo - metalowe	9005	<b>90</b>	1,2
ZPMK-16-09-15-02	NR	●	◐	○	○	zgarniacze do przenośników taśmowych, wyroby formowe o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej, podkładki, odbojniki, amortyzatory.	3031	<b>45</b>	1,25
ZPMK17209	NR	●	●	○	○	wyroby gumowe dedykowane do kontaktu z żywnością w tym do kontaktu z mlekiem i olejami jadalnymi np. strzyki do dojarek oraz taśmiociągi piekarnicze, odbojniki, amortyzatory.	3014	<b>46</b>	1,22
ZPMK17181	NR	●	●	○	○	wyroby gumowe dedykowane do kontaktu z żywnością w tym do kontaktu z mlekiem i olejami jadalnymi np. strzyki do dojarek oraz taśmiociągi piekarnicze, odbojniki, amortyzatory.	1013	<b>46</b>	1,22

# Tabela wybranych mieszanek elastomerowych **Silpek Rubber**

		PRASA	WTRYSK	AUTOKLAW	WYTŁACZANIE					
ZPMH17196	NR	●	●	○	○	wyroby gumowe ogólnego przeznaczenia. Np.: odbojniki, amortyzatory, sprzęgła, profile gumowe, stopery.		3017	<b>52</b>	1,19
NR/IR 55 Z 1 MK	NR/IR	●	○	○	○	wyroby formowe, stopery, podkładki, ssawki.		9005	<b>55</b>	1,09
ZPMH17050	NR	●	●	○	○	wyroby gumowe ogólnego przeznaczenia o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej. Np.: taśmy transmisyjne, sprzęgła, stopery.		9005	<b>55</b>	1,1
SBR 55 B 3 POPIEL	SBR	●	○	○	○	wyroby gumowe o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej. Podkładki, stopery, zatyczki.		7046	<b>57</b>	1,15
SBR 70 Z MK 1	SBR	●	◐	○	○	wyroby gumowe ogólnego przeznaczenia.		9005	<b>70</b>	1,16
SBR 70 Z MH 2	SBR	●	●	○	○	wyroby gumowe ogólnego przeznaczenia o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej. Np.: taśmy transmisyjne, sprzęgła, stopery.		9005	<b>70</b>	1,14
ZPMK17253	NBR	●	○	○	○	wałki poligraficzne, wyroby guma-metal oraz inne artykuły gumowe olejoodporne		9001	<b>25</b>	1,25
ZPMK17234	NBR	●	○	○	○	wałki poligraficzne, wyroby guma - metal oraz inne artykuły gumowe olejoodporne w tym wyroby guma metal.		5015	<b>35</b>	1,25
ZPMK17235	NBR	●	○	○	○	wałki poligraficzne, wyroby guma - metal oraz inne artykuły gumowe olejoodporne w tym wyroby guma metal.		5015	<b>35</b>	1,25
ZPMK18021	NBR	●	◐	○	◐	mieszanka gumowa o szerokim spektrum zastosowania. Wyjątkowo korzystne właściwości przetwórcze. Dopuszczona do kontaktu z żywnością FDA		9010	<b>50</b>	1,16

FDA

## Tabela wybranych mieszanek elastomerowych **Silpek Rubber**

		PRASA	WTRYSK	AUTOKLAW	WYTŁACZANIE				
NBR 50 Z 1	NBR	●	◐	○	○	mieszanka gumowa o szerokim spektrum zastosowania. Wyjątkowo korzystne właściwości przetwórcze.	9005	<b>50</b>	1,16
ZPMH17033	NBR	●	◐	●	○	wyroby gumowe ogólnego przeznaczenia. Np.: membrany, przepony, uszczelki, profile, korki, zatyczki.	9005	<b>55</b>	1,15
ZPMH-16-11-23-02	NBR	◐	◐	◐	○	wyroby gumowe ogólnego przeznaczenia. Np.: Uszczelnienia, profile, korki, zatyczki.	7035	<b>55</b>	1,27
NBR 60 Z 4	NBR	●	●	○	○	wyroby gumowe olejoodporne o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej. Membrany, mieszki, rękawy, przepony, uszczelki, oringi.	9005	<b>60</b>	1,17
NBR 60 B 1 FDA	NBR	●	◐	○	◐	mieszanka gumowa o szerokim spektrum zastosowania. Wyjątkowo korzystne właściwości przetwórcze. Dopuszczona do kontaktu z żywnością FDA	9001	<b>60</b>	1,2
NBR 60 B1	NBR	●	○	○	○	wyroby gumowe olejoodporne o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej. Membrany, mieszki, rękawy, przepony, uszczelki, oringi.	9010	<b>60</b>	1,23
ZPMH17182	NBR	●	◐	○	○	wyroby gumowe ogólnego przeznaczenia. Np.: Membrany, przepony, uszczelki.	9005	<b>70</b>	1,21
NBR 75 Z 2	NBR	●	◐	○	○	wyroby gumowe ogólnego przeznaczenia. Np.: Membrany, przepony, uszczelki.	9005	<b>75</b>	1,26
NBR 75 Z 4	NBR	●	○	○	○	wyroby gumowe olejoodporne o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej. Membrany, mieszki, rękawy, przepony, uszczelki, oringi.	9005	<b>75</b>	1,35
ZPMH17210	NBR	◐	●	○	●	wyroby gumowe olejoodporne o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej. Membrany, mieszki, rękawy, przepony, uszczelki, oringi.	1013	<b>80</b>	1,35

# Tabela wybranych mieszanek elastomerowych **Silpek Rubber**



		PRASA	WTRYSK	AUTOKLAW	WYTŁACZANIE				
NBR 90 Z 1	NBR	●	◐	○	○	wyroby gumowe olejoodporne o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej. Membrany, mieszki, rękawy, przepony, uszczelki, oringi.	9005	<b>cena &amp; jakość</b> <b>90</b>	1,35
EPDM 40 Z 1	EPDM	●	◐	○	◐	wyroby gumowe narażone na działanie czynników atmosferycznych i podwyższonej temperatury. Uszczelnienia, membrany, ssawki, profile.	9005	<b>cena &amp; jakość</b> <b>40</b>	1,1
EPDM 40 B MK 1	EPDM	●	◐	○	◐	kolorowe wyroby gumowe narażone na działanie czynników atmosferycznych i podwyższonej temperatury. Uszczelnienia, membrany, ssawki, profile.	7040	<b>40</b>	1,05
EPDM 50 Z 1	EPDM	●	◐	○	◐	wyroby gumowe narażone na działanie czynników atmosferycznych i podwyższonej temperatury. Uszczelnienia, membrany, ssawki, profile.	9005	<b>50</b>	1,05
EPDM 55 Z 1 FDA	EPDM	●	◐	○	◐	wyroby gumowe, przeznaczone do kontaktu z produktami spożywczymi. Produkty narażone na oddziaływanie warunków atmosferycznych oraz podwyższonej temp.	9005	<b>55</b>	<b>FDA</b> 1,03
EPDM 57 B MK 1 GR	EPDM	●	◐	○	◐	wyroby gumowe narażone na działanie czynników atmosferycznych i podwyższonej temperatury	7024	<b>57</b>	1,38
EPDM 60 Z 6	EPDM	●	◐	○	◐	wyroby gumowe, przeznaczone do kontaktu z produktami spożywczymi. Produkty narażone na oddziaływanie warunków atmosferycznych.	9005	<b>60</b>	<b>FDA</b> 1,15
EPDM 60 Z 1	EPDM	●	◐	○	○	wyroby gumowe narażone na działanie czynników atmosferycznych i podwyższonej temperatury. Uszczelnienia, membrany, ssawki, profile.	9005	<b>60</b>	1,2
ZPMK17084	EPDM	●	◐	○	○	wyroby gumowe narażone na działanie czynników atmosferycznych i podwyższonej temperatury. Uszczelnienia, membrany, ssawki, profile.	9005	<b>60</b>	1,06
EPDM 65 B MH 2	EPDM	●	◐	○	○	wyroby gumowe, przeznaczone do kontaktu z produktami spożywczymi. Produkty narażone na oddziaływanie warunków atmosferycznych oraz podwyższonej temp.	9001	<b>65</b>	<b>FDA</b> 1,18
ZPMH18030	EPDM	◐	◐	◐	●	Mieszanka gumowa ogólnego przeznaczenia. Bardzo dobre właściwości przetwórcze.	9001	<b>60</b>	1,35
ZPMK17108	EPDM	●	◐	○	○	wyroby gumowe narażone na działanie czynników atmosferycznych i podwyższonej temperatury	9005	<b>60</b>	1,08



# Tabela wybranych mieszanek elastomerowych **Silpek Rubber**

		PRASA	WTRYSK	AUTOKLAW	WYTŁACZANIE								
EPDM 70 Z 1	EPDM					wyroby gumowe narażone na działanie czynników atmosferycznych i podwyższonej temperatury	<b>cena &amp; jakość</b>				9005	<b>70</b>	1,3
EPDM 70 Z PER MK1	EPDM					Mieszanka idealna do zastosowania w produktach, które w swoim cyklu eksploatacji będą narażone na stałe oddziaływanie wysokich lub niskich temp. Mieszanka łatwa w przetwórstwie.	<b>cena &amp; jakość</b>				9005	<b>70</b>	1,11
EPDM 70 Z 1 FDA	EPDM					wyroby gumowe, przeznaczone do kontaktu z produktami spożywczymi.	9005	<b>70</b>	<b>FDA</b>				1,09
ZPMH17044	EPDM					Mieszanka antystatyczna. Rezystancja skrośna wynosi 4 OHM* CM(wg. DIN IEC 93) Bardzo dobre właściwości przetwórcze.	9005	<b>70</b>					1,1
ZPMK17109	EPDM					wyroby gumowe narażone na działanie czynników atmosferycznych i podwyższonej temperatury	9005	<b>70</b>					1,12
EPDM 72 Z MK 2	EPDM					wyroby gumowe narażone na działanie czynników atmosferycznych i podwyższonej temperatury	9005	<b>cena &amp; jakość</b>					1,34
ZPMK-16-12-14-03	EPDM					wyroby gumowe narażone na działanie czynników atmosferycznych i podwyższonej temperatury	9005	<b>85</b>					1,55
CR 50 Z 1	CR					wyroby gumowe o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej, narażone na działanie czynników atmosferycznych.	9005	<b>50</b>					1,36
ZPMK17032	CR					Wyroby gumowe o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej. Klasa palności V0 (wg. UL 94).	9005	<b>60</b>					1,42
CR 60 Z MK 1	CR					wyroby gumowe o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej, narażone na działanie czynników atmosferycznych.	9005	<b>60</b>					1,36

# Tabela wybranych mieszanek elastomerowych **Silpek Rubber**

		PRASA	WTRYSK	AUTOKLAW	WYTŁACZANIE				
ZPMK-16-11-14-02	CR	●	●	●	◐	wałki drukarskie, tuleje, artykuły gumowo - metalowe.	1011	<b>60</b>	1,63
ZPMK17090	CR	●	○	○	○	wyroby gumowe o właściwościach antystatycznych i podwyższonej wytrzymałości mechanicznej np. maty, wykładziny.	9005	<b>65</b>	1,4
ZPMK17180	CR	●	○	○	○	wyroby gumowe o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej, pracujące w warunkach narażenia na ścieranie np. maty, wykładziny.	9005	<b>67</b>	1,36
ZPMH17102	CR	●	○	○	○	Mieszanka antystatyczna. Wyroby gumowe o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej. Klasa palności V0 (wg. UL 94).	9005	 <b>75</b>	 1,4
CR 90 Z 1	CR	●	○	○	○	Mieszanka o szerokim spektrum zastosowania. wyroby gumowe o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej np. maty, wykładziny.	9005	<b>90</b>	1,35

Informacje zawarte w niniejszej tabeli, mają charakter poglądowy i mogą podlegać aktualizacji.  
Jeśli nie znaleźli Państwo odpowiedniej mieszanki, Serdecznie Zapraszamy do kontaktu z Działem Handlowym, który wytypuje dla Państwa odpowiednią recepturę, dostępną