

# Szilikontermékek

## Extrudált szilikon termékek

Extrudálással ( szilikon extruder gépen) előállított melegen vulkanizált szilikon termékeink melyeket folyóméteres vagy kilogrammos egységáron forgalmazunk. Lehetőség van egyedi méretű termékek igény szerinti folyóméteres tekercsek rendelésére. Szilikon boltunkban általános méretű szilikon csövekből, zsinórokból, szalagokból vagy profilokból és habosított szilikon termékekből raktárkészletről akár 1 fm is megvásárolható. Az extrudált szilikon termékek anyagukat tekintve lehetnek ipari, élelmiszer ipari, egészségügyi és gyógyszer ipari minőségűek. Egyedi keménységben is rendelhetnek egyes termék típusokat, pl. szilikon zsinór, szalag vagy cső termékeket. Színigényt és hőállóságot kérjük előre a rendelésben feltüntetni szíveskedjenek. A színezett szilikon termékekből még magas hőmérsékleten sem válik ki semmilyen toxikus anyag. Horzsoláskor és súrlódáskor a szilikon nem hagy nyomot a vele érintkező tárgyakon. Hőállóság általános áttetsző vagy transzparens extrudált szilikon termékeknél: -45C +200C -ig, emelt hőállóságú szilikon termékeink esetén maximum tartós 275C, ciklikusan 300C. A megemelt hőállóságú extrudált termékek színük szerint lehetnek oxid vörös, fekete, enyhén sárgás áttetsző, csont fehér és krémszínű. A színeket az anyaghoz adagolt hőstabilizátor (additív) anyag színe okozza. Általános méretű hőálló és hideg álló szilikon termékekből folyamatos raktárkészlettel rendelkezünk! Budapesti szilikon boltunkban személyesen megtekintheti és megvásárolhatja termékeinket, vagy igény szerint kipostázzuk Önnek!

**Bővebben információért kérjük kattintson a fenti "Extrudált szilikon termékek" főcímre**



### Szilikon tömlő

**Szilikon tömlő** Hőálló és hidegálló szilikon csöveink nagy tisztaságú töltetlen 100% HTV szilikonból készülnek melyek fő tulajdonságai a következők: nagy hőállóság, nagy hideg állóság, kiváló elektromos szigetelő, hosszú élettartamú, napfénynek és UV sugaraknak ellenálló, nagy rugalmasságú, kiválóan színezhető anyagból készülnek. Ipari, élelmiszeripari , gyógyszeripari és egészségügyi felhasználásra ajánlott. A szilikonból készült csövek használhatók hideg és forró folyadékok átvezetésére, vékony falvastagsággal elektromos kábelek és villany drótok szigetelésére, vastag falvastagságú csövek esetén nagyobb belső nyomásállóságú csőként folyadék átvezetésre, emelt nyomásállóságú kivitelnél szöveterősítéssel vasalógépek kábeleikhez. Általános hőállóság : -45C-+200C -ig, emelt hőállóságú csövek hőtűrése: -45C-+ 200C-ig terjed. Méretség 0,5 mm belső átmérőtől 50 mm külső átmérőig terjed. 0,5 mm-es falvastagsággal vállalunk szilikon csövek gyártását. Általános és emelt hőállóságú vagy színes kivitelben akár ikercső formájában.



### Szilikon tömítőprofil

Hő és hideg álló szilikon tömítő profilok gyártása akár színes kivitelben is az ipar minden területére! Anyaga nagy tisztaságú HTV szilikon mely alkalmas ipari, élelmiszer ipari és egészségügyi és gyógyszer ipari felhasználásra. Anyagából még színes kivitelű szilikongumi profilnál sem válik ki toxikus mérgező anyag. Színes profiloknál horzsolás és súrlódás esetén nem hagy nyomot az egyéb fekete gumikból készült ( pl. EPDM, NBR) profilokhoz képest. Nagy hő és hideg állóság, hosszú élettartam, kiváló rugalmasság,

jó elektromos szigetelő tulajdonság és napfényel - UV sugarakkal szembeni ellenálló képesség jellemzi. Használható kemence tömítésnek, élvédőnek, konyhai tömítéseknek, nyílászáró tömítésnek, orvosi és gyógyszeripari gépek tömítéseként stb. Általános szilikon tömítőprofilok és élvédők raktárról kaphatók!



### Szilikongumi szalag

Négyzet és téglalap alakú hőálló és hidegálló szilikon szalagok gyártása és értékesítése. Használható lapostömítések kivágásához, alátétként rezgéscsillapításhoz, hajóablakok és tartályok négyzet és téglalap alakú tömítéseként. Ragasztással négyzetes vagy téglalap szelvényű tömítőgyűrűként is használható. Fóliahegesztő gépek pófái alá hőálló hegesztő szalagként. Általános méretű szilikongumi szalagok raktárról azonnal olcsón kaphatók személyes áruátvételi lehetőséggel vagy igény szerint kipostázással. Hőállóság: -45C-+200, megemelt hőállóságú szilikon szalagok esetén akár +275C



### Szilikon tömítőzsinór

Hő és hidegálló szilikon tömítőzsinórok gyártása és értékesítése. Anyaga 100% HTV szilikon (melegen vulkanizált szilikon). Nagy anyagtisztasága miatt általános ipari alkalmazásokon kívül élelmiszeripari, egészségügyi és gyógyszeripari felhasználásra is alkalmas. A szilikon gömb zsinór ragasztva hőálló szilikon O gyűrűként is használható kör keresztmetszetű tömítésként. Színes és egyedi mérettel, keménységgel rendelkező szilikon zsinórok gyártását rövid határidővel vállaljuk! Általános szilikonzsinórok hőállósága: -45C-+200C, emelt hőállóságú vörös szilikon zsinór hőtűrése vagy hófoktartománya -45C-+275C. Szilikonzsinórok mérettartománya 1 mm- 40 mm-ig terjed 0,5 mm-es ugrásokkal.



### 1200 mm széles szilikon tekercs

1200 mm széles szilikon tekercsek forgalmazása. Használhatók hőálló szilikon lapos tömítések kivágásához, szilikon lapok levágásához vagy önmagában ipari hőfüggönyként vagy csúszás mentesítőként. Anyaga melegen vulkanizált kalanderezett szilikon, két oldala talkumozott enyhén sárgás árnyalatú sima felületű. Ragasztani a talkum lemosása után csak szilikon ragasztóval lehetséges! Megmunkálható PVC vágó sniccerrel (késsel), stanc préssel vagy számítógép vezérlésű vízvágó géppel. Általános raktáron tartott méretek vastagsága szerint: 0,5 mm, 1 mm, 1,5 mm, 2 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm Az 1200 mm széles tekercseket megbontjuk és a kívánt hosszra daraboljuk!! Szilikon boltunkban a termék személyes áruátvételi lehetőségével vagy igény szerint kipostázva!

## Préselt szilikon termékek

Préseléssel előállított szilikon termékeink, melyeket présvulkanizálással állítunk elő. Anyaga: nagy tisztaságú HTV szilikon (melegen vulkanizált szilikon). Vállalunk hozott mintadarab vagy műszaki rajz alapján szilikon préstermékek gyártását megadott keménységben, színben és minőségben rövid határidővel akár a gyártáshoz szükséges szerszámtervezéssel és szerszámgyártással. Anyagukat tekintve lehetnek ipari, élelmiszeripari, egészségügyi vagy gyógyszeripari felhasználhatóságú termékek. Kérjük a felhasználás módját előre jelezzék. Alakjukat tekintve lehetnek hengeres, négyzetes, téglalap és egyedi alakúak akár tömör vagy üreges kivitelben. Rendeléskor kérjük megadni a darabszámot is ami a szerszám bélyegszámának kiszámításához kell (bélyegszám a gyártószerszámmal egy sütéssel gyártott termék darabszáma). Raktáron több száz préstermék: pl. szilikon dugó, szilikon alátét, szilikon o gyűrű

vagy kábelátvezető gyűrű stb. megtalálható. Személyes áruátvételi lehetőség boltunkban, vagy igény szerint kipostázva a megadott címre!

**Bővebb információért kérjük kattintson a fenti "Préselt szilikon termékek" címre!**



### Szilikon záródugó

Szilikon dugók gyártása és kereskedelme. Anyaga 100% nagy tisztaságú melegen vulkanizált szilikon. A dugókat használják borászok, pincészetek és magán bor termelők borászati célra, hőállósága miatt porfestéshez menetek maszkolásához maszkoló dugónak, üvegzáráshoz üvegzáró dugónak és egészségügyben vagy gyógyszeriparban labortechnikai célra üveg pipetták és egyéb labor eszközök lezárásához. A szilikon dugók nagy rugalmasságú nagy vegytisztaságú szilikon anyagból készülnek melyek gázzal és hővel sterilizálhatók és csírátlaníthatók. Anyaga tiszta áttetsző, a vele érintkező anyagok ízvilágát nem befolyásolja. A záró dugókat egyedi színben is legyártjuk, általános méretek raktárról azonnal kaphatók!



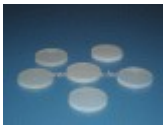
### O gyűrű

Szilikonból és gumiból készült O gyűrűk gyártása és értékesítése. Metrikus és coll méretben O gyűrű készletek is kaphatók. A szilikon O gyűrűk használhatók hideg és meleg csővezetékek, szelepek, tömbszelencék és egyéb gépi alkatrészek illesztéseinek tömítéséhez akár élelmiszeripari használatra is. Keménysége 70 ShoreA. Gumiból készült O gyűrűk olajnak is ellenállnak, használható vízvezetékek és olajjal érintkező gépi alkatrészek, hidraulikák, csúszkák tömítéseikhez. Általános méretek raktárról kaphatók, egyedi méretű O gyűrűket rövid határidővel legyártunk egyeztetés vagy műszaki rajz alapján akár szerszám legyártásával is!



### Szilikon lemez

Hőálló szilikon lemezek gyártása és értékesítése. Szilikon lemezeink nagy tisztaságú melegen vulkanizált szilikonból készül. Általános keménysége 60 ShoreA, de ettől puhább és keményebb lemezeket is gyártunk 20 ShoreA keménységtől 80 ShoreA keménységig. Szilikon lemezek fő tulajdonságai: kiváló hő és hideg állóság, nagy rugalmasság, hosszú élettartam, napfénynek és UV sugaraknak ellenáll, kiváló víztaszító, hőszigetelő és elektromos szigetelő tulajdonságú anyag. Hőállóság általános transzparens szilikon lemezek esetén: -45C-+200C, magas hőállóságú vörös szilikon lemez hőtűrése akár +265C. Használható hőálló lapos tömítések és karimák kivágásához, vagy akár önmagában csúszásgátló és rezgéscsillapító lemezként, ragasztással kompenzátorok is készíthetők belőle. Hőszigetelő és elektromos szigetelő alátét lemezként is használható. Megmunkálható kézi PVC vágó késsel, ipari stanc géppel vagy számítógép vezérlésű vízvágó géppel. Szilikon lemezek fő befoglaló méretei: 100x100 mm, 200x200 mm, 300x300 mm, 600x600 mm, 800x600 mm, 1200 mm széles szilikon lemez. Raktáron tartott szilikon lemez vastagsága szerint: 0,5 mm, 1 mm, 1,5 mm, 2 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 14 mm, Szilikon szaküzletünkben széles méretválasztékkal szilikon lemezek azonnal kaphatók! Szilikon boltunkban személyes áruátvétellel, vagy igény szerint kipostázással!



### Szilikon csúszásmentesítők

Csúszásmentesítő szilikon termékek gyártása. Használható  $-45\text{C}$ - $+200\text{C}$  -ig. Nagy rugalmasság, nagy anyagtisztaság, kiváló napsugarakkal és UV sugarakkal szembeni ellenálló képesség és hosszú élettartam jellemzi. A szilikon anyagának nagy tapadása csúszásmentesítő lemezek vagy szilikon csúszásgátló alátétek gyártását teszi lehetővé. Külső áttetsző megjelenésének köszönhetően szinte láthatatlanná teszi üveg alátétként történő felhasználáskor. Napsugárzásnak ellenáll, ezért kültéri felhasználásra ajánlott. A hagyományos gumiból készült alátétekhez képest élettartama többszöröse - akár 20 év. Nem ridegedik el és nem repedezik ki. A csúszásmentesítő szilikon termékek a normál "fekete" gumikkal ellentétben horzsoláskor és súrlódáskor még színes kivitelben sem fogják meg vagy színezik meg a vele érintkező tárgyakat. Használhatók üveg bútorok, üvegpolcok, üvegasztalok vagy fémből és műanyagból készült tárgyak csúszásmentesítésére, külső üvegből és fémből készült korlátok - lapos tetők, hullámlemezek dilatációs alátétjeként. Alakjuk szerint lehetnek egész csúszásgátló lemezek, szilikon korongok vagy furatos szilikon csúszásmentesítő gyűrűk de akár lemezből kivágva vagy préselve háromszög alakú sarokalátét formák is. Csúszásmentesítő szilikon termékekből raktáron óriási készlettel rendelkezünk. Személyes áruátvételi lehetőséggel szilikon szaküzletünkben, vagy igény szerint a termékek kipostázásával!



### Szilikon lapostömítés

Szilikon lapos tömítések gyártása és értékesítése. Általános tömítéstechnikai feladatok ellátására használható hőálló tömítések. Hőállósága általános lapostömítések esetén:  $-45\text{C}$ - $+200\text{C}$ , emelt hőállóságú szilikon gumi tömítésekénél akár tartós  $275\text{C}$ . Vállalunk préseléssel vagy szilikon lemezekből kivágással lapos tömítés gyártását hozott minta vagy műszaki rajz alapján. A tömítés keménységét, színét és hőállóságát vevőink határozhatják meg. Anyaga nagy tisztaságú melegen vulkanizált szilikon. A tömítés anyaga megfelel élelmiszer ipari, gyógyszeripari és az egészségügyi követelményeknek. Fő tulajdonságai: nagy rugalmasság, kiváló a nedvességgel és napsugarakkal szembeni ellenálló képessége, nagy vegytisztaság és nagy anyagtisztaság jellemzi. Alakjukat tekintve lehet kör alakú vagy egyedi alakos kialakítású akár furattal ellátva. Használhatók pálinkafőzőhöz, üstökhöz, tartályokhoz, kávéfőzőhöz, gyógyszeripari gépekhez, kórházi berendezésekhez vagy labortechnikai műszerek tömítéseként. Csőtoldások vagy műszerdobozok és gépalkatrészek hőálló rugalmas szilikon lapos tömítéseként is használható. A tömítések átvehetők személyesen szilikon boltunkban, vagy igény szerint csomagban is elküldjük a termékeket!



### Szilikon karima tömítés

Szilikonból készült karimák gyártása és értékesítése. Szabványos NA sorozatú szilikon karima tömítések gyártása általános tömítéstechnikai feladatokhoz rövid határidővel. A hőálló karimák használhatók csőtoldásoknál - csövek illesztésénél, pálinkafőző vagy lepárló berendezések lapos tömítéseként, tartályok és üstök tömítéseként - bűvönnyílás tömítésként. Keresztmetszetében lehet négyzetes vagy téglalap szelvényű. Hőállósága általános kivitelű karimák esetén  $-45\text{C}$ - $+200\text{C}$ -ig, emelt hőállóságú szilikon karimáknál akár tartós  $+275\text{C}$ . Anyaga megfelel az élelmiszeripari, gyógyszeripari és egészségügyi követelményeknek. Az anyag keménységét, szint és hőállóságot vevőink határozhatják meg. Fő szilikon karima típusok: NA 20, NA 40, NA 50, NA 65, NA 80, NA 100, NA 125, NA 150, NA 200, NA 250, NA 300, NA 400,



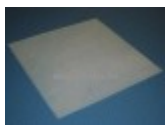
## Szilikon kábelkötegelő, kábelátvezető

Hőálló szilikon kábel átvezető gyűrűk gyártása minta vagy műszaki rajz alapján. Anyaga nagy tisztaságú melegen vulkanizált szilikon. Fő tulajdonságaik: kitűnő elektromos szigetelő, nagy rugalmasságú, vízzel és nedvességgel szemben ellenálló, nagy vegytisztaságú és kiváló a napsugarakkal és UV sugarakkal szembeni ellenálló képessége. A szilikon gyűrűk használhatók kábelek fémlemezen (fém burkolaton) - fémből készült zártszelvény szerkezeten és műanyagból készült burkolatokon történő átvezetésre. Használhatók elektromos vezetékek kötegeléséhez, nagyfeszültségű transzformátorok, trafók burkolatain történő átvezetéshez és nedvességtől való tömítéshez. Alakjukat tekintve lehetnek a szélén peremes és keresztmetszetében a külső átmérőjénél kifelé kúpos kivitelűek. A kúp a gyűrű beépítéskor önzáró, ezért nem csak a rögzítést segíti elő, de véd a nedvesség és por bejutása ellen a burkolat mögé. A peremes kábelátvezető gyűrűk egyszerűen bepattinthatók a lemezen kialakított furatba, a kúpos kivitelű gyűrűk inkább transzformátorok átvezetőjeként használhatók nagyfeszültségű kábelek átvezetőjeként. Gyártunk egyedi átvezető és tömítő gyűrűket is az elektromos ipar számára pl. gépekhez, kazánokhoz és műszerekhez. A szilikon gyűrűk a kábeleket nem csak a lemezek éles éleitől védik, hanem egyben a nedvesség és por bejutását is gátolja hogy a burkolat mögé jusson. Általános méretű szilikon kábelátvezetők raktárról kaphatók!



## Préselt szilikon formadarabok

Préseléssel előállított melegen vulkanizált szilikon formadarabok. Vállalunk műszaki rajz vagy hozott minta alapján préselt szilikon termékek gyártását rövid határidővel. Anyaga: nagy tisztaságú melegen vulkanizált szilikon. Ez a termék típus gyártmányaink második legnagyobb csoportjába tartoznak. Anyagának minőségei: ipari, élelmiszeripari és egészségügyi minőségben készülnek. Általában egyedi termékek, de általános szilikon présformadarabokat is készítünk melyek más célra is felhasználhatók ilyenek pl. a hordódugók és a szilikon gyűrűk vagy a szilikon alátétek. Vállalunk egyedi keménységben, színben és hőállósággal préstermékek gyártását. Általános kivitelű préselt formák raktárról kaphatók!



## Szilikon tábla

Hőálló szilikon táblák gyártása és értékesítése. Nagy tisztaságú melegen vulkanizált szilikonból készül. Általános keménysége 60 ShoreA, de ettől puhább és keményebb táblákat is gyártunk 20 ShoreA keménységtől 80 ShoreA keménységig. Szilikon tábla fő tulajdonságai: kiváló hő és hideg állóság, nagy rugalmasság, hosszú élettartam, napfénynek és UV sugaraknak ellenáll, kiváló víztaszító - hőszigetelő és elektromos szigetelő tulajdonságú anyag. Hőállóság általános transzparens szilikon táblák esetén: -45C-+200C, magas hőállóságú vörös szilikon tábla hőtűrése akár +265C. Használható hőálló lapos tömítések és karimák kivágásához, vagy akár önmagában csúszásgátló lemezként - hőszigetelő és elektromos szigetelő alátétként. Megmunkálható kézi PVC vágó késsel, ipari stanc géppel vagy számítógép vezérlésű vízvágó géppel. Szilikon táblák fő befoglaló méretei: 100x100 mm, 200x200 mm, 300x300 mm, 600x600 mm, 800x600 mm. Raktáron tartott szilikon tábla vastagsága szerint: 0,5 mm, 1 mm, 1,5 mm, 2 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 14 mm, Szilikon szaküzletünkben széles méretválasztékkal szilikon lemezek azonnal kaphatók! Szilikon boltunkban személyes áruátvétellel, vagy igény szerint kipostázással!



### Szilikon porvédő sapkák

Szilikon porvédők és porvédő sapkák gyártása hozott minták vagy műszaki rajz alapján. Anyaga nagy tisztaságú hőálló szilikon. Alkalmas gépek és műszerek kapcsolóinak védelméhez vagy színes kivitelben színnel történő jelöléséhez. A porvédők nagy rugalmasságú anyagból készülnek ezért rögzítése után por és nedvesség nem tud a burkolat alá kerülni. Rögzíteni szilikon ragasztóval is lehet. Gyártunk tengelyekhez és csapágyakhoz porvédő maszkokat és porfogókat is. Nagy rugalmasságú, nagy hőállóságú és hideg állóságú, hosszú élettartamú anyag.



### Szilikon csigaszivattyú betétek

Prés technológiával előállított csigaszivattyú és membrán szivattyú betétek gyártása nagy tisztaságú szilikonból. Használható mélykúti többlépcsős szivattyúkhöz, élelmiszeripari és ipari szivattyúkhöz. Vállalunk műszaki rajz alapján csigaszivattyú betétek és szilikon membránok gyártását akár szerszámtervezéssel és gyártással! Főbb tulajdonságai: kiváló hő és hideg állóság, élelmiszeripari alkalmazhatóság, nagy anyagtisztaság, hosszú élettartam, nagy szakítószilárdság és kiváló rugalmasság jellemzi. A gyűrő és egyben forgó belső fém mag súrlódásainak ellenálló, nyomásálló anyagból készül. Különböző anyagkeménységben és színben is legyártjuk!



### Szilikon maszkoló formák

Hőálló szilikon maszkoló formák gyártása iparban használt tengelyvédő burkolatként, por, nedvesség vagy technológiai híg állagú folyadékok - ragasztó anyagok tengelyre vagy csapágyba jutásának megakadályozására pl.: ragasztóanyagok felvitele esetén. A hőálló rugalmas szilikon tengelyburkoló alkalmas kardántengelyek por elleni védelméhez is. A maszkoló anyagokat porfestéshez is használhatják hőálló maszkoknak a festék tengelyre történő rákerülése ellen. Anyaga: préssel előállított melegen vulkanizált szilikon. Hőállóság: -45C-+200C. A szilikon burkolatok anyagának keménységét és színét vevőink határozhatják meg. Vállalunk rövid határidővel hozott mintadarab vagy műszaki rajz alapján akár szerszám tervezéssel és elkészítésével is szilikon maszkolókat és burkolókat vagy kardántengely burkolók gyártását!



### Szilikon vákuumszívók

Fröccsöntéssel előállított hőálló szilikon vákuumharangok és vákuum tappancsok gyártása egyedi méretekben pneumatikus csomagoló gépekhez és adagoló berendezésekhez. Hőállósága: -45C-+200C. Nagyobb hőállóság igény esetén kérjük egyeztessen kollégáinkkal. Vállalunk hozott minták vagy műszaki rajzok alapján vákuumszívók gyártását egyedi színben és anyag keménységgel rövid határidővel szerszám tervezéssel és szerszám gyártással. A vákuum szívó harangok alakjuk szerint lehetnek egy, kettő vagy többlépcsős szoknya kiképzésűek. A szilikon szívóharangok nyakán található furat átmérőjének nagysága valamelyest befolyásolja a harangban kialakuló vákuum gyorsaságát, ez nagymértékben függ a kiszívott levegő mennyiségével is. A szilikon vákuum tappancsok kitűnően használhatók üvegyipari berendezésekhez üvegek emeléséhez, fólia és műanyag síklemezek gyártásánál emeléshez, villanykörte gyártáshoz villanykörtek továbbításához, sorozatgyártásnál termékek továbbításához és csomagolásához, élelmiszeripari gépek pneumatikáihoz továbbításához és mozgatóshoz.



### Szilikon golyók

Hőálló szilikon golyók gyártása egyedi méretekben, színben és keménységben. A szilikon golyók használhatók puha koptató anyagként szövetek és farmer anyagok koptatásához, színes kivitelben gyerekeknek játékként, egészségügyi rehabilitációs anyagként újak működtetéséhez, cirkuszi mutatványokhoz jó tapadóképeségű mutatványos kellékként, ipari használathoz pl. élelmiszeripari átvezető csövek tisztításánál csőgörényként. Furatos kivitelben szilikon ékszerek is készíthetők belőle. Anyaga: 100% melegen vulkanizált hőálló szilikon. Bőrrel érintkezve teljesen semleges, nincs bőrrel szembeni irritáló hatása, jó elektromos szigetelő, hővel és gázzal sterilizálható és csírátlanítható.



### 1200 mm széles szilikon szőnyeg

Pontos méret vastagságú, kalander technológiával előállított hőálló szilikon szőnyegek. Két oldalán talkumozott, sima felületű szilikon szőnyegek általános enyhén sárgás áttetsző színben, és oxid vörös színben emelt hőállósággal. Hőállósága: -45C-200 C-ig, magas hőállóságú vörös szalagoknál akár tartós 250C. Keménysége 60 ShoreA ami a gumiiparban közepkeménységnek felel meg. A szilikon szőnyegek szélessége 1200 mm, hossza 10000 mm. A szilikon tekercseket megbontjuk és a kívánt hosszra szabjuk. Használhatók hőálló lapostömítések és szilikon karimák készítéséhez. Megmunkálható és vágható stanc gépen, pvc vágó késsel. Általános méretek vastagság szerint: 0,5 mm, 1 mm - 12 mm vastagságig. Szilikon szőnyegek raktárról azonnal kaphatók!

### Szilikon szivacsok

Hőálló és hideg álló zárt cellás szerkezetű szilikon hab termékek raktárról kaphatók! Fajtái alakjuk szerint: körszelvényű hab zsinórok, négyzetes és téglalap alakú szilikon hab szalagok. Kívül bőrhöz hasonlítható csont fehér színű egybefüggő zárt felületű, belül szivacsos, zárt légbuborékokból álló anyagszerkezettel. A levegő buborékok lágy és puha tapintásúvá teszi a habosított szilikont. Általában kis záróerővel rendelkező nyílászárókhoz, műszer dobozokhoz, lámpa armatúrákhoz (kültérre is), hús füstölőkhöz és fa szárító berendezések ajtóihoz ajánljuk. Egyenetlen felületek tömítéséhez is kiváló. A szilikonból készült habok fő jellemzői megegyeznek a tömör kivitelű szilikon jellemzőivel. Kiemelt jellemzők: nagy hőállóság +200C-ig hőálló, nagy hideg állóság -45C-ig rugalmas marad, kiváló elektromos szigetelő tulajdonság, jó a napsugarakkal és UV sugarakkal szembeni ellenálló képessége, hosszú élettartam jellemzi, kiváló a nedvességgel és vízzel szembeni ellenállása.



### Szilikon habszalag

Habosított szilikon szalag. Zárt cellás szilikon hab szalagok gyártása négyzetes és téglalap kivitelben. Kívülről bőrhöz hasonlítható, belül zárt szivacsos szerkezetű hab. Kitűnő a nedvességgel és vízzel szembeni ellenálló képessége, nagy rugalmasságú, lágy és puha tapintású anyag mely hosszú élettartammal rendelkezik. Hőállósága:-45C- +200C. Szilikon ragasztóval ragasztható és végteleníthető. Használható kis záróerőjű nyílászárók tömítéséhez akár fáról vagy fémről legyen szó. Tartályok , faipari szárítók, húsipari füstölők ideális tömítése. Dilatációs hézagok kitöltéséhez is, és lámpák armatúráinak tömítéséhez is használható. Egyedi méretű szilikon habokat is legyártunk.



### Szilikon habzsinór

Habosított szilikon zsinórok gyártása zárt cellás anyag szerkezettel. Hő és hidegállósága, valamint UV állósága, nedvességgel szembeni ellenálló képessége miatt kiváló szigetelési feladatok ellátására. A habosított kör alakú szilikon zsinórok mikrocelláinak sokasága lágy anyagszerkezetet eredményez. Kis záróerejű fedelek, nyílászárók, műszerdobozok, armatúrák, vezérlő szekrények szigeteléséhez por- nedvesség elleni védelméhez ideális. Kör keresztmetszetű vagy más néven kör alakú szilikon habszivacsok raktárról kaphatók! Habosított gömbzsinórok Budapesti Murányi utcai szilikon szakboltunkban raktárról kaphatók! Szilikon webáruház - Szilikon Webshop - Szilikon webbolt



### Szilikon hablemez

Habosított szilikon lemez. Szivacsos szerkezetű zárt cellás szilikon hab lemezek gyártása és értékesítése. Hőállóság : -45C-+200C-ig, anyaga melegen vulkanizált habosított szilikon. Alkalmas puha tömítések és karimák kivágásához, egyenletlen felületek tömítéséhez, vasalógépek alátét lemezeként, csúszásgátló és csúszásmentesítő alátétként, rezgéscsillapítóként. A szilikon hab lemezek belül szivacsos szerkezetű, kívül bőrözött sárgás árnyalatú csont fehér színű, puha tapintású anyag. Raktári készletről 3 mm-es, 5 mm-es és 10 mm-es lapvastagságig azonnal kaphatók. Egyéb vastagság is megrendelhető rövid határidővel. Szélessége 1 méter, hossza 10 méter. A szilikon habtekercecseket megvágjuk és a kívánt lemez hosszra vágjuk!

### Szilikon ragasztó és tömítő

Hőálló ecetsav bázisú szilikon ragasztók és tömítőpaszták, melyek a levegő páratartalma segítségével vulkanizálnak ki és teljes kötés után áttetsző gumiszerűen rugalmas anyaggá válnak. A szilikon ragasztók alkalmas szilikon termékek egymással és szilikonból készült termékek egyéb anyagokkal történő ragasztásához és rögzítéséhez. Önmagában tömítő pasztaként is használható pl. mosdó és szaniter áru szerelvények tömítéséhez és rögzítéséhez. A szilikon ragasztó jól tapad kerámiához, csempéhez, üveghez, PVC-hez, bakelithez, fémekhez és fából készült alkatrészekhez akár festett kivitelben is. Rosszul tapad polietilénhez, plexihez nedves és zsíros felületű anyagokhoz. A ragasztóhoz kapható fémtapadás közvetítő, melynek segítségével a szilikon termékek fémekhez történő ragasztását elősegíti és erősíti. Figyelem! A szilikon ragasztók nem pillanat ragasztók! A ragasztási idő minimum 24 óra, ez függ a felhordott ragasztó vastagságától és a ragasztott anyag felületi nagyságától. Forgalmazott márkák: Wacker Elastosil e-43 szilikon ragasztó, Wacker Elastosil E-41 szilikon ragasztó, Material F.BS szilikon ragasztó és tömítő. Így is nevezhetik: Wacker e-43, Wacker E-41 és Fbs szilikon ragasztó. Raktárról a fenti ragasztók folyamatosan kaphatók ! Szilikon és akril (festhető) bázisú pasztákat is forgalmazunk - hőálló, - szaniter,- általános szilikon és neutrális (semleges) kivitelben, fehér és átlátszó színben.. A tömítőpaszták tubusos és kinyomópisztolyos kartusos változatban is elérhetők. Forgalmazott márkák: TKK tömítő paszták, Mester tömítő paszták.





## Wacker ragasztó

Wacker szilikon ragasztó. Hőálló ecetsav bázisú szilikon ragasztó, mely a levegő páratartalma segítségével vulkanizál ki és teljes kötés után áttetsző gumyszerűen rugalmas anyaggá válik. Alkalmas szilikon termékek egymással és szilikonból készült termékek egyéb anyagokkal történő ragasztásához és rögzítéséhez. A Wacker ragasztók önmagában tömítő pasztaként is használhatók pl. mosdó és szaniter áru szerelvények tömítéséhez és rögzítéséhez. A szilikon ragasztó jól tapad kerámiához, csempéhez, üveghez, PVC-hez, bakelithez, fémekhez és fából készült alkatrészekhez akár festett kivitelben is. Rosszul tapad polietilénhez, plexihez nedves és zsíros felületű anyagokhoz. A ragasztókhöz kapható fémtapadás közvetítő, melynek segítségével a szilikon termékek fémekhez történő ragasztását elősegíti és erősíti. **Figyelem!** A szilikon ragasztók nem pillanat ragasztók! A ragasztási idő minimum 24 óra, ez függ a felhordott ragasztó vastagságától és a ragasztott anyag felületi nagyságától. Forgalmazott márkák: Wacker Elastosil e-43 szilikon ragasztó, Wacker Elastosil E-41 szilikon ragasztó. Így is nevezhetik: Wacker e-43, Wacker E-41 . Raktárról a fenti ragasztók folyamatosan kaphatók raktárról ! A Wacker szilikon ragasztó személyesen szilikon boltunkban is átvehető, de igény szerint csomagban is elküldjük!



## Szilikon tömítő paszta

Olcsó TKK és Mester típusú ecetsavas és neutrális (semleges) tömítő paszták raktárról kaphatók! Fajtái: hőálló tömítő, szaniter tömítő, általános szilikon tömítő, neutrális szilikon tömítő paszta és akril tömítő paszták (festhető kivitel) 600 ml-es hurkás - 310 ml-es kartusos és 70 ml-es bliszteres tubusos kiszerezésben. Általános színek: fehér, fekete és transzparens (átlátszó). A szilikon tömítő paszták használhatók üveg, kerámia, csempe, fa, fém és egyes műanyagok pl. PVC és bakelit tömítéséhez. Speciális típusok akváriumok ragasztására is alkalmasak. Üveg és tükör ragasztásához-tömítéséhez inkább a neutrális változatot javasoljuk. A szilikon bázisú tömítőpaszták nem festhetők. Akril tömítő paszták falhoz, fához és fémek üregeinek-réseinek kitöltéséhez használhatók, festhető kivitel. A hőálló vörös tömítőpaszták akár 300 C-ig használhatók gépek- magas hőn üzemelő berendezések tömítésére. A fekete kandalló és tűztér tömítők sütők, kandalló betétek és tűzterek hézag-tömítésére és kitöltéséhez alkalmasak. A fenti hézag és réstömítők olcsó áron raktárról azonnal kaphatók! Az árut személyesen is átveheti, de igény szerint csomagban is elküldjük!



## F.BS szilikon ragasztó és tömítő

FBS szilikon ragasztó és tömítő. Hőálló ecetsav bázisú szilikon ragasztó, mely a levegő páratartalma segítségével vulkanizál ki és teljes kötés után áttetsző gumyszerűen rugalmas anyaggá válik. Alkalmas szilikon termékek egymással és szilikonból készült termékek egyéb anyagokkal történő ragasztásához és rögzítéséhez. Az FBS ragasztók önmagában tömítő pasztaként is használhatók pl. mosdó és szaniter áru szerelvények tömítéséhez és rögzítéséhez. A szilikon ragasztó jól tapad kerámiához, csempéhez, üveghez, PVC-hez, bakelithez, fémekhez és fából készült alkatrészekhez akár festett kivitelben is. Rosszul tapad polietilénhez, plexihez nedves és zsíros felületű anyagokhoz. A ragasztókhöz kapható fémtapadás közvetítő, melynek segítségével a szilikon termékek fémekhez történő ragasztását elősegíti és erősíti. **Figyelem!** A szilikon ragasztók nem pillanat ragasztók! A ragasztási idő minimum 24 óra, ez függ a felhordott ragasztó vastagságától és a ragasztott anyag felületi nagyságától. FBS szilikon ragasztó és tömítő folyamatosan kapható raktárról ! Az F.bs szilikon ragasztó személyesen szilikon boltunkban is átvehető, de igény szerint csomagban is elküldjük! Olcsó ár és gyors kiszolgálás !

## Kétkomponensű önthető szilikon

**RTV-2 önthető folyékony szilikongumik azonnal raktárról kaphatók! Használhatók szobrászati negatív formák kiöntéséhez, műkö készítéshez, emléklakettek kiöntéséhez, élelmiszeripari formák pl. bonbon és egyéb csokoládé formák negatív készítéséhez, gyertyakészítéshez, gipszstukkó gyártáshoz, szappan készítéshez, mülép gyártásához, rendőrségi nyomrögzítéshez, állatkertekben és múzeumokban használható lenyomatok készítéséhez. Az RTV-2 szilikon anyagok különböző keménységben kaphatók. Silorub és Rubosil márkaneven hozzuk forgalomba. Az önthető kétkomponensű szilikon anyagok mellett kétkomponensű pasztákat is forgalmazunk vörös és fehér színben melyek függőleges felületek lenyomatainak mintavételére alkalmasak pl kályhacsempék, gipszstukkók stb. Figyelem! élelmiszeripari alkalmazáshoz, vagy emberi testrészek kiöntéséhez élelmiszeripari katalizátort használjon! Az önthető kétkomponensű szilikon személyesen is átvehető boltunkban, vagy igény szerint csomagban is elküldjük a termékeket!**



### Önthető szilikon

**Önthető szilikongumi. Szilikon alapanyagok egyik fő csoportja az RT-V 2 önthető szilikon. Kitűnően alkalmas aprólékos, finom negatív mintadarabok készítésére. Könnyű kezelhetősége miatt az ipar számos területén kívül otthoni felhasználásra is kitűnő. A kétkomponensű önthető szilikon katalizátor hozzáadásával szobahőmérsékleten köt meg. Rugalmas, nem tapad a formát adó mintához, könnyen levehető. Hőtűrő tartománya:  $-40^{\circ}\text{C}$  -  $+200^{\circ}\text{C}$  között van. Kiöntéses vagy több rétegű gumifelviteli technikához alkalmas. Keménysége 20Sh<sup>°A</sup>-tól 40Sh<sup>°A</sup>-ig választható, attól függően milyen finomságú kidolgozott felületnek akarjuk a negatív darabját kiönteni. Alkalmazási területe széles körű pl.: régészek, iparművészek, filmstúdiók, maszkmesterek, bűnügyi technikusok, épületszobrászok, restaurátorok, elektronikai kiöntések, otthoni felhasználásra hobbi célra, modellezésre. 500g, 1 kg, 5 kg, 30 kg-os kiszerelésben megvásárolható szilikon boltunkban. Megrendelését kérésre csomagban is elküldjük.**



### Katalizátor önthető szilikonhoz

**Szilikon katalizátor (edző) minden kétkomponensű RTV-2 önthető szilikonhoz szükséges, mert a katalizátor hozzáadásával köt meg az önthető szilikon. Ettől lesz gumyszerűen rugalmas a folyékony halmazállapotú szilikon. Öntés előtt az előírásnak megfelelően kell az önthető szilikonhoz adagolni a katalizátort. Kötési időt a katalizátor mennyiségének hozzáadása, a levegő páratartalma és az öntőforma vastagsága határozza meg. A katalizátort a szilikon lassú keverése mellett kell az anyagba önteni a légzárványok elkerülése végett. Két típusa van, felhasználás szerint: ipari és élelmiszeripari. Figyelem! élelmiszeripari csokoládé és bonbon formákhoz és emberi testrészek öntéséhez kizárólag élelmiszeripari katalizátort használjon! A katalizátor kiszereléseit az öntőanyagok méretezéseihez igazítottuk. Öntőanyaghoz forgalmazott katalizátorok szilikon boltunkban megvásárolhatók vagy igény szerint a terméket kipostázzuk a megadott címre!**



### Kenhető szilikon paszta

**Kétkomponensű szilikon paszta mely alkalmas függőleges felületek negatív lenyomatainak mintavételéhez pl. kályhacsempékhez vagy függőleges falon található domborművekhez és gipszstukkókhöz. Nagy előnye az önthető szilikkal szemben, hogy nem folyik, és nem csöppen meg, spaklival egyszerűen felhordható a formára. Fehér és vörös színben kapható! Nagy szakítószilárdsággal rendelkező anyagok.**

A vörös paszta 300°C-ig hőálló, ezért alacsony hőmérsékleten olvadó fémek öntéséhez is használható, de ipari alkalmazásokhoz pl.: üregek lefedéséhez hőálló szilikon fedőanyagként is használható. 0,5 kg-os, 1 kg-os tégelyes, és 5 kg-os vagy 30 kg-os vödrös kiszerezésben kapható! A szilikon paszták boltunkban átvehetők személyesen is, vagy igény szerint csomagban is elküldjük a termékeket!



### Formaleválasztó RTV-2 szilikonhoz

Kétkomponensű önthető szilikon formaleválasztó - separátor szilikon boltunkban raktárról kapható! A formaleválasztó megakadályozza az RTV-2 szilikon rátapadását és hozzákötését a kiöntendő tárgyhoz. A Silorub GM formaleválasztó anyagunk a hagyományos zsíros és olajos formaleválasztókhoz eltérően nem hagy nyomot a bekent felületeken. Gipszből és nedvszívó felületeknél célszerű többször bekenni a kiöntendő tárgyat. Felvihető ecsettel vagy nagyobb felületeknél festő hengerrel. Nem csak a kiöntendő úr darabot hanem a kalodát is be kell kenni a formaleválasztó anyaggal! Kiszerezése 300 ml-es és 1 literes műanyag üvegben. Raktárról személyesen is átvehető, vagy igény szerint postázással is megrendelhető!



### Szilikonolaj

**<sup>1</sup>Hőálló metil szilikon olajok különböző viszkozitással azonnal raktárról kaphatók! Áttetsző színű szagtalan olaj, mely kiválóan alkalmazható magas és alacsony hőmérsékleten működő gépek alkatrészeinek kenéséhez, korrózió gátláshoz, fagytalánító impregnáláshoz kövekhez, habzástápláló anyagként, hőtápláló olajként, futópánclok - futógépek olajozásához, kerékpár kenéséhez, hidraulika olajként. Széles hőmérsékleti tartományon belül használható kenőolajok, melynek a dermedéspontja -55C, a cseppenéspontja +240C, gyulladáspontja 300C. Fő tulajdonságai: jó hőállóság, magas kémiai semlegesség, jó dielektromos tulajdonságok, magas lobbanási hőmérséklet, kiváló víztaszító képességű, alacsony felületi feszültség és emiatt magas felületi aktivitás, alacsony dermedési pont jellemzi. Szilikon olajaink Rubosil és Siloil márkanéven kaphatók. Egyéb szilikon olajokat is beszerzünk pl. a Wacker AK szilikonolaj termékeket. Alap szilikonolajok: szilikonolaj M100, szilikonolaj M350, szilikonolaj M500. Alap olajaink raktárról azonnal kaphatók! Speciális szilikonolajok: szilikonolaj M50, szilikonolaj M150, szilikonolaj M200, szilikonolaj M750, szilikonolaj M1000, szilikonolaj M2000, szilikonolaj M5000, szilikonolaj M10000, szilikonolaj M12500, szilikonolaj M20000. A speciális szilikonolajokat csak rendelésre tudjuk teljesíteni. Kiszerezési egységek: 100 ml-es, 1 literes, 5 literes, 10 literes, 20 literes és 200 literes kiszerezésben.**

**Fenti szilikon termékeinket megvásárolhatja bp-i szaküzletünkben, szilikon boltunkban az alábbi elérhetőségen:**

**BONDEX Kft. Szilikontechnika szilikonfeldolgozó és termékgyártó**

**1078 Budapest, Murányi utca 48.**

**Nyitva munkanapokon H-P 7:30-16:00 h.-ig, Sz-V Zárva**

**Telefon/Fax: 06 1 221 9212 , 06 1 2730504**

**Mobil 06 20 433 0413 , 06 20 922 9073**

**[www.bondex.hu](http://www.bondex.hu)**

**[Szilikon webáruház](#)**