

# Szilikon omega profil

[szilikonok.hu /szilikon/szilikon-termekek/szilikon-profil/szilikon-omega-profil/](http://szilikonok.hu/szilikon/szilikon-termekek/szilikon-profil/szilikon-omega-profil/)

## Omega szilikon profilok

A rugalmas üreges kialakítású talpas szilikon omega profilok méreteit tekintve számos tömítőfej átmérővel, falvastagságban és talpszélességgel készülnek az iparágak és magán vásárlók rendelkezésére tömítéstechnikai alkalmazásokra.

Az omega alakú szilikon profilok kialakításuk szerint sima tömítőfelülettel valamint hosszirányban redőzött, ún. korona zárású tömítőfejes kivitelekben készülhetnek.

A lakossági és ipari felhasználók körében közkedvelt felhasználási területe az utólagos szigetelési feladatokra történő alkalmazásuk. Beépítésük elsősorban szilikonragasztókkal történő rögzítéssel, vagy a szélesebb talpfelület kialakítású szilikon omega profiloknál, peremhajlított sínbe húzva, illetve szorító segédlemez alkalmazásával történhet. Ragasztásos kivitelezésnél a Wacker E-43 típusú egy komponensű RTV-1 -es szilikongumi ragasztót ajánljuk.

Az általános natúr-áttetsző tömítések mellett esztétikai tömítés alkalmazásokra színes kivitelben, valamint emelt hőállóságú változatban is rendelhetők.

Így a szilikon omegaprofil termékeink magas hőállóságban akár +275 C -on tartósan üzemelő berendezések szigetelő tömítésére is beépíthetők.

Kiváló rugalmasságukat és tömítő képességüket -45 — +200 C-ig, a hőstabilizált változatok esetén +275 C tartós, rövid ideig +315 C- os hőmérsékleten is megőrzik. Fagy és hőtűrő képességük miatt egyaránt használható hideg és meleg üzemű gépek ajtó szigetelésre, fedéltömítésre és különböző szigetelő funkciók ellátására. Szilikongumi omega profilok az általános ipari minőségen túl élelmiszeripari valamint egészségügyi minőségekben is rendelhetők.

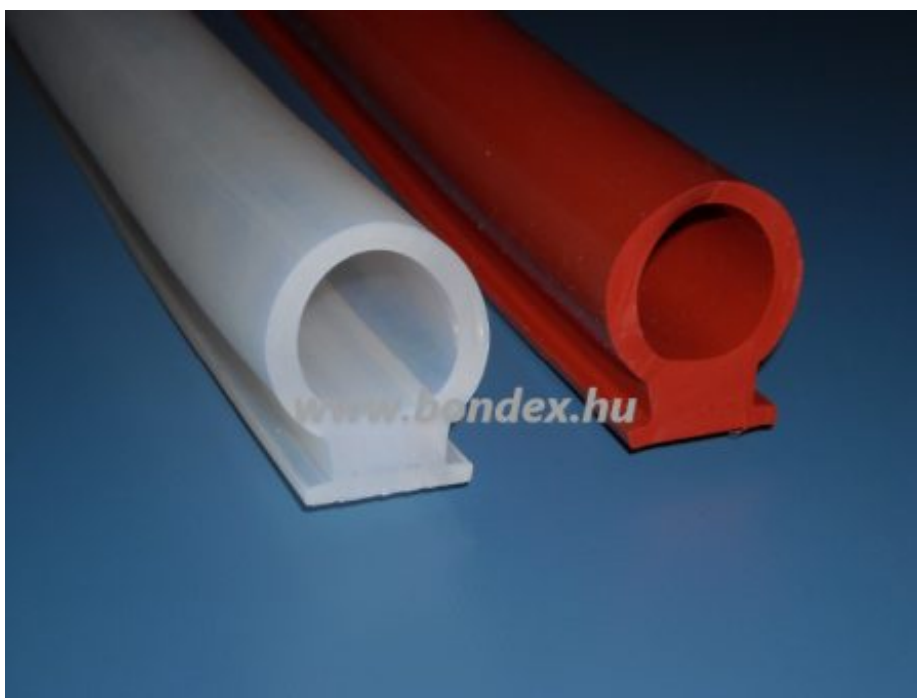
Kültéren történő tömítési feladatokra alkalmazható, a szélsőséges időjárási körülményeknek fagynak és napsütésnek egyaránt ellenáll. Víztaszító tulajdonsága miatt csapadék beszivárgás elleni tömítések kivitelezésére ajánlott. Jó termikus, fizikai és mechanikai tulajdonságaik miatt rugalmasságukat évtizedeken át megőrzik.



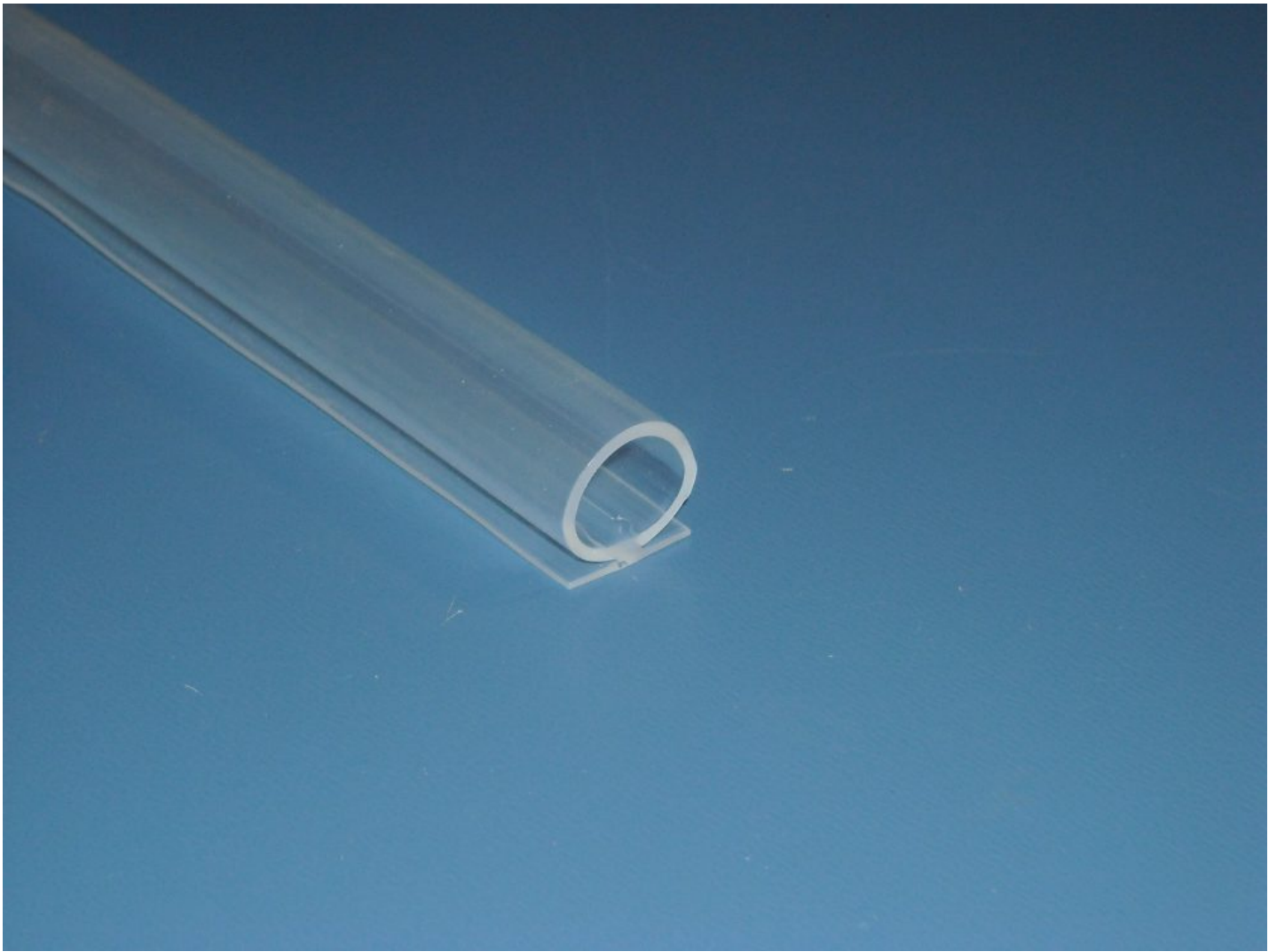
Hőálló szilikon omega profil



Sínbe húzható kemence ajtó tömítés



Szilikon füstölő ajtó tömítés



### Szilikon omega profil

Szilikon talpas omegaprofil termékeink felhasználási területeit tekintve számos tömítéstechnikai alkalmazáshoz nyújtanak megoldást. Legyen szó otthoni szigetési munkálatokról vagy gépipari, élelmiszeripari, gyógyszeriparban vagy az egészségügyben megoldandó tömítési feladatról, omega profilú szigetelő tömítéseink széles körben nyújtanak hosszú távú megoldást.

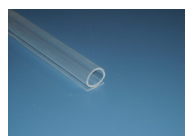
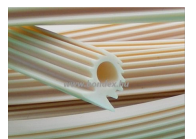
Nyílászáró felújításoknál, utólagos ajtó és ablak tömítés, ipari vas ajtók, garázkapuk víz és por elleni szigetelésére kiváló. Gyógyszeriparban labor technikában valamint az élelmiszeriparban használt steril dobozok tömítésére, IP védettségű elektromos lámpatestek szigetelő tömítőprofil alkalmazására, hűtökocsi felépítmények, húsipari hűtőkamrák, konténerek ajtószigetelésére, ipari és házi füstölő szekrények tömítésére, érlelő kamrák és erjesztő tartályok légmentes zárására nyújtanak hosszútávú megoldást.

Igény szerint hozott minta vagy méretezett rajz alapján, egyedi méretű, hőállóságú, anyagkeménységű vagy színes kivitelű szilikon omega profilok gyártását is vállaljuk rövid határidővel !

### Szilikon omega profil gyártás VIDEÓ

***Omega alakú szilikon tömítőprofilok raktárról kaphatók !***

**Szilikon omega és talpas cső profil termékeinket megvásárolhatja az alábbi címen :**



## Szilikon szaküzlet cím, elérhetőségek

**Bondex Kft szilikon bolt**  
nagy és kiskereskedelme, értékesítés

**Cím:** 1078 Budapest, Murányi utca 48.

**Nyitvatartás lakossági és ipari vásárlóknak:**

Hétfőtől-Péntekig 7:30 órától – 16 óráig Sz-V: zárva

**Tel./Fax:** 06 1 221-9212, 06 1 220-9177, 06 1 273-0504

**Mobil:** 06 20 433-0413, 06 20 922-6073

**E-mail:** [szilikontechnika@t-online.hu](mailto:szilikontechnika@t-online.hu)

© 2017 Bondex Kft. Minden jog fenntartva.