



Ragasztószalag katalógus 2013

A **Farix Kereskedelmi Kft.** ragasztószalagos csapata 1995 óta meghatározó szereplője a hazai öntapadó műszaki ragasztószalagok piacának. Kínálatunkban megtalálhatóak az ipari és barkács piac ragasztószalagjai.

Az elmúlt évek alatt kiváló kapcsolatokat építettünk ki Európa összes jelentős ragasztószalag gyártó cégével. Beszállítóink kiválasztásánál mindig arra törekszünk, hogy partnereink a legjobb ár-érték arányú termékeket kapják!

A katalógusban található termékeket precíz kiválasztás, tesztelés és pozitív ipari tapasztalatok alapján javasoljuk Önnek. Katalógustermékeink 90%-át raktárról szállítjuk.

Ezek a ragasztószalagok különböző hordozóanyaggal rendelkeznek, mint például alumínium, szövet, papír, műanyag (PP, PET, PEN, poliimid, stb.), habosított PE, PVC. Ragasztórétegük hot-melt, természetes gumi, akril vagy szilikon bázisú lehet.

Szeretném bátorítani Önöket, hogy ha igényüknek megfelelő terméket nem találnak a katalógusunkban, a megoldandó feladatról feltétlenül tájékoztassanak minket. Ezt azért is javaslom, mert a ragasztószalagok világa nagyon gazdag és színes, számos a katalógusban nem szereplő termékünk, felhasználási javaslatunk van. Ha szükséges, szívesen felkutatunk partnereink igényét kielégítő „speciális” ragasztószalagokat is!

Kollégáim nevében is várom a megkeresésüket.

Epres Péter



FARIX KFT
2040 Budaörs
Kamaraerdei út 5.

Tel.: 06/23-427-470
e-mail: tapes@farix.hu
www.farix.hu

Általános felhasználású - egyoldalas ragasztószalagok





Cikk	Kép	Műszaki tartalom	Felhasználás
Kreppszalag (9080)		Enyhén kreppelt papír, natúrkaucsuk ragasztóréteg. 110 µ vastag	Általános célú maszkolás, kitarakás, rögzítés, felületvédelem, autófényezés. Hőállóság: 80 °C (30 perc)
Kreppszalag (Comm. Tape)		Enyhén kreppelt papír, natúrkaucsuk ragasztóréteggel. 52 g/m ² vastag	Általános célú maszkolás, kitarakás, rögzítés, felületvédelem. Hőállóság: 60 °C (30 perc)
Aluszalag (30 µ)		30 µ vastag alufólia akril ragasztóréteggel.	Légcsatorna elágazásokhoz, toldásokhoz, alukasírozott szigetelőanyag hőhidmentes végtelenítésére. A termék ragasztóanyaga UV álló.
Aluszalag (50 µ)		50 µ vastag alufólia akril ragasztóréteggel	Légcsatorna elágazásokhoz, toldásokhoz, alukasírozott szigetelőanyag hőhidmentes végtelenítésére. A termék ragasztóanyaga UV álló. Előhőszigetelt (ALP, P3, stb) panelek élragasztására.
Alugőzölt szalag		Fémezett 30 µ vastag BOPP (polipropilén) vizes bázisú akril ragasztóréteggel	Gőzölt alumínium bevonatú hőszigetelő anyagok végtelenítése, csatlakozási helyeinek lezárása.
Csomagolószalag (BOPP)		BOPP fólia (25 µ vastag), hot melt tulajdonságú vizes bázisú akril ragasztóréteggel	Csomagolás, dobozzárás. Színek: barna, transzparens
Csomagolószalag (PVC)		Kemény PVC fólia (62 µ vastag), natúrkaucsuk ragasztóval	Csomagolás, közepesen nehéz dobozok lezárása, általános célú rögzítés, színjelölés. Színek: barna, fehér, transzparens
Csomagolószalag (TR357)		BOPP fólia hosszirányban üvegszál erősítéssel, hot melt ragasztóréteggel, 650 N/25 mm szakítószilárdsággal	Paletták, rakatok megerősítése, általános célú rögzítés, nehéz kartondobozok, lemeztekercek lezárása.
Csomagolószalag (TR361)		BOPP fólia hossz- és keresztirányú üvegszál erősítéssel, hot melt ragasztóréteggel, 750 N/25 mm-nél nagyobb szakítószilárdsággal	Paletták, rakatok megerősítése; általános célú rögzítés, nehéz kartondobozok, lemeztekercek lezárása.

Általános felhasználású - egyoldalú ragasztószalagok

Cikk	Kép	Műszaki tartalom	Felhasználás
Padlójelölő kereszt csíkozású		PVC fólia, akril ragasztóréteggel	Kül- és beltérben padlók, közlekedési útvonalak, sportpályák jelölésére. Színek: fekete/fehér, fekete/sárga, zöld/fehér
Padlójelölő egyszínű		PVC fólia, akril ragasztóréteggel	Kül- és beltérben padlók, közlekedési útvonalak, sportpályák jelölésére. Színek: piros, kék, sárga, zöld, fekete
Szigetelőszalag		PVC szigetelőszalag, kaucsuk ragasztóval	Szigetelésre, rögzítésre, bandázsolásra használható, önkioltó, VDE, IMQ, ÖVE bevizsgálással rendelkezik.
Szövetszalag Duct (3160)		Polietilénnel laminált szövetszalag, natúrkaucsuk ragasztóréteggel	Bandázsolás, rögzítés, csövek, vezeték korróziógátló szigetelésének összekötésére, tömítésre, felületvédelemre. Színek: ezüst, fehér, fekete
Szövetszalag Matt (3130) Kameratape		Polietilénnel laminált vízhatlan szövet MATT felülettel, natúrkaucsuk ragasztóréteggel	Film és színpadtechnikaiban rögzítésre, kötegelésre út- és színjelölésre, maszkolásra, felületvédelemre. Színek: fekete, fehér, piros, kék, sárga, zöld
Szövetszalag (003) bandázsoló		Fekete színű műselyem, hőre keményedő gumi ragasztóréteggel	Autóipari kábelköteg gyártásnál kézi bandázsolásra magas hőmérséklet tartományban T2 (105°C) használható bandázsoló szalag.
Önhegedő gumi (2501)		Fekete 0,5 mm vastag poliisobutilén (PIB) önhegedő szalag védőpapírral	Előnyösen használható elektromos szigetelésre (46 kV-ig), javításra, korróziógátló bevonat kialakítására. UV álló. Vízáró kötések alakíthatók ki, polietilén bevonatú, telekommunikációs kábelek és kábelcsatlakozások föld alatti és feletti szerelésénél.

FARIX

Általános felhasználású - kétoldalas ragasztószalagok



Cikk	Kép	Műszaki tartalom	Felhasználás
Kétoldalas (S700)		BOPP fólia (28 μ vastag), szintetikus gumi ragasztóval	Nagy kezdeti tapadású. Széleskörűen felhasználható, papír, műanyag, fa, fém, fóliák ragasztására.
Kétoldalas (S710)		Nem szőtt szövet (flíz) szintetikus kaucsuk ragasztóval (100 μ vastag)	Nagy kezdeti tapadású. Széleskörűen felhasználható, papír, műanyag, fa, fém, fóliák ragasztására. Kézzel téphető.
Kétoldalas (M07DS)		Nem szőtt szövet (flíz) akril ragasztóval (100 μ vastag)	Papír, műanyag fóliák gyártásközi végtelenítésére (150 °C), kötészeti célokra. Nagy kezdeti tapadás, lágyítóknak, zsíroknak, UV sugárzásnak ellenáll.
Kétoldalas (4400)		PVC fólia (100 μ vastag), natúrkaucsuk ragasztóval	Széleskörűen felhasználható, papír, műanyag, fa, fém, fóliák ragasztására. A termék jó tapadóképessége és eltávolíthatósága harmonikus egységet képez.
Kétoldalas (403)		Poliészter fólia (160 μ vastag), módosított akril ragasztóval	Nagy a tapadása nehezen ragasztható felületekre, fémre, polietilénre, poliészterre, poliurethánra.
Kétoldalas hálós (S733)		Hálós szövésű pamutszövet, átlátszó szintetikus gumi ragasztóval (250 μ vastag)	Univerzális, kétoldalas ragasztószalag, fóliákhoz, padlószőnyeghez, pvc padlóhoz, durva és porózus felületekre is.
Kétoldalas hálós (SMAC 5605)		Hálós szövésű pamutszövet, átlátszó szintetikus gumi ragasztóval (800 μ vastag)	Élvédő-, lábazati profilokra, lakókocsi és mobil ház oldalfalak, padló- és tetőburkolatok, nyomtatott PVC molinók, névtáblák, tájékoztató feliratok ragasztására.
ATG (9014) készülék + szalagok		Állandó és visszasedhető horozó nélküli közép kemény 40 μ vastag ragasztóhártya és felhordó készülék	Kötészeti, végtelenítési célokra használható, állandó kötések létrehozására, ATG készülékbe.

Kétoldalon öntapadó polietilén (PE) habszalagok - Tükör és díszlécragasztók

Cikk	Kép	Műszaki tartalom	Felhasználás
Tükörragasztó (M0051DF)		Zártcellás 1 mm vastag fehér színű polietilén (PE) hab akril ragasztóval	Nagy kezdeti tapadású, univerzális rögzítő szalag, kül- és beltérre. Ragasztható vele: fém, üveg, tükör, műanyag, vízszintes és függőleges felületre. Olajnak, lágyítóknak, UV-nak ellenáll.
Tükörragasztó (5464 kék pap.)		Zártcellás 1 mm vastag fehér színű polietilén (PE) hab akril ragasztóval, kék védőpapírral	Tükrök, dekorációs profilok, kábelcsatornák ragasztására használható.
Díszlécragasztó (M1052DF)		Zártcellás 1 mm vastag antracit színű polietilén (PE) hab akril ragasztóval, zöld műanyag védőpapírral	Nagy kezdeti tapadású, univerzális rögzítő szalag kül- és beltérre. Ragasztható vele: fém, üveg, tükör, műanyag, vízszintes és függőleges felületre. Olajnak, lágyítóknak, UV-nak ellenáll.
Butilszalag (5429 1/4/60)		Zártcellás 1 mm vastag antracit színű polietilén (PE) hab akril ragasztóval	Thermo üveg gyártásánál távtartó-üveg rögzítésére használható butilozott szalag.

FARIX

Egyoldalon öntapadó polietilén (PE) habszalagok

Cikk	Kép	Műszaki tartalom	Felhasználás
PE Hab (BB) ANTRACIT		Polietilén hab 3 mm vastag 29 kg/m ³ sűrűségű.	Gipszkarton profil, fal, padló csatlakozáshoz tömítés céljából, rezgéscillapításra, mindenfajta kipárnázási feladatok ellátására.
PE Hab. (35000/1/RG25)		Polietilén hab 3,4,6 mm vastag 33 kg/m ³ sűrűségű	Légtechnikai peremes csövek tömítésére, fa nyílászárók üvegezéséhez, lemezátlapolások tömítéséhez.

Kétoldalas Akрилhabok - AFT

Cikk	Kép	Műszaki tartalom	Felhasználás
Akрилhab (A1130) víztiszta		Habosított, víztiszta akril, teljes keresztmetszetben tapad, 0,64 mm vastag	Dekorációs tábla és gyantázott biztonsági üveg gyártására, burkolati elemek, műanyagok, fémek ragasztására. Felhasználástól függően hagyományos szegecs, csavarkötés helyett használható.
Akрилhab (A1160) víztiszta		Habosított, víztiszta akril, teljes keresztmetszetben tapad, 1 mm vastag	Dekorációs tábla és gyantázott biztonsági üveg gyártására, burkolati elemek, műanyagok, fémek ragasztására. Felhasználástól függően hagyományos szegecs, csavarkötés helyett használható.
Akрилhab (A11B0) víztiszta		Habosított, víztiszta akril, teljes keresztmetszetben tapad, 1,5 mm vastag	Dekorációs tábla és gyantázott biztonsági üveg gyártására, burkolati elemek, műanyagok, fémek ragasztására. Felhasználástól függően hagyományos szegecs, csavarkötés helyett használható.
Akрилhab (AS167 MG) szürke		Habosított akril szürke színben, mindkét oldala univerzális ragasztóréteggel kenve, 1,1 mm vastag	Széles körben felhasználható akrilhab ragasztószalag. Ragasztható vele fém, műanyag, üveg, PE, PP. Felhasználástól függően hagyományos szegecs, csavarkötés helyett használható.
Akрилhab (A1179) fehér		Habosított akril fehér színben, mindkét oldala univerzális ragasztóréteggel kenve, 1,1 mm vastag	Elsősorban nehezen ragasztható műanyagok ragasztására javasoljuk.





FARIX

Egyoldalon öntapadó poliészter fóliák

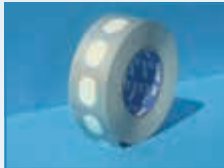

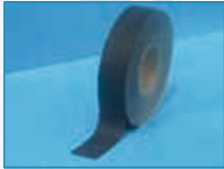


Cikk	Kép	Műszaki tartalom	Felhasználás
Poliészter (1695)		Poliészter fólia, (23 μ vastag), öregedés- és vegyszerálló akril ragasztóval (ezüst színű)	Vegyszerálló ragasztórétegű, nagy szakítószilárdságú, magas hőállóságú (130 °C) fólia. Fóliák, szitaszövetek toldására, javítására, tömítésre és dekorációs célokra használható. Fényvisszaverő. Szemmel, elektronikus szenzorral könnyen érzékelhető.
Poliészter (C1601)		Transzparens kék színű (23 μ vastag) poliészter fólia, szilikon ragasztóréteggel	Maszkolás, felületvédelem céljára (kémiai maratásnál), végtelenítésre, toldásra, elektromos szigetelésre használható.
Poliészter (P450)		Poliészter fólia (50 μ vastag) szilikon ragasztóval	Magas hőmérsékletű maszkolásra (porszórás), szilikon papír ragasztására, végtelenítésére.
Poliészter (P31)		Poliészter fólia (23 μ vastag) hőre keményedő gumi ragasztóval	Tekercsek, transzformátorok, kondenzátoroknál, réteg és záró szigetelésére. B hőállóságú.
Poliimid (C556)		Poliimid (kapton) fólia (25 μ vastag) szilikon ragasztóréteggel	Porszórásra, nyomtatott áramköri lemezek aranyozásánál maszkolásra. Tekercsek, transzformátorok, motorok magas hőállóságú (H hőosztályú) szigetelésére.

FARIX

Kliséragasztók - Flexó nyomtatáshoz

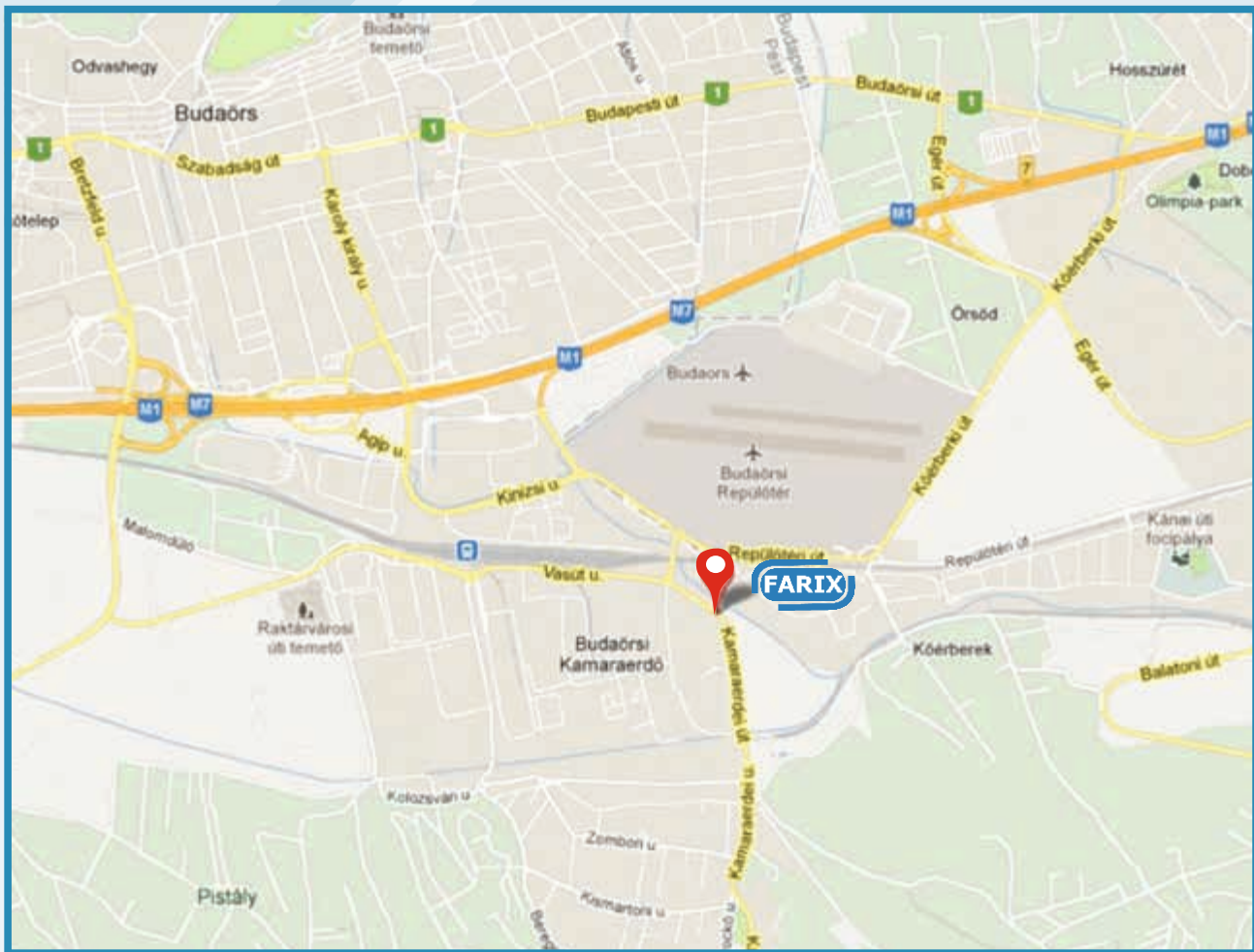
Cikk	Kép	Műszaki tartalom	Felhasználás
Kliséragasztó (43010) 100 μ		100 μ vastag átlátszó e-PVC fólia, hullámos barna védőpapírral, kaucsuk ragasztóval	Gumi és fotópolimer klisék hengerre, sleeve rögzítésére.
Kliséragasztó (43023) 200 μ		200 μ vastag átlátszó MOPP fólia, hullámos fehér védőpapírral, kaucsuk ragasztóval	Gumi és fotópolimer klisék hengerre, sleeve rögzítésére.
Kliséragasztó (43030) 300 μ		300 μ vastag átlátszó MOPP fólia, hullámos zöld védőpapírral, kaucsuk ragasztóval	Gumi és fotópolimer klisék hengerre, sleeve rögzítésére.
Kliséragasztó habos (43120) 400 μ		Habosított 400 μ vastag, FÉLKEMÉNY kliséragasztó, akril ragasztóval	Félkemény cellaszerkezetű kliséragasztó. Felhasználható nagysebességű tele tónus és raszter nyomtatásnál egyaránt. Klisé oldalon standard tapadással rendelkezik, nyomtalanul eltávolítható.
Kliséragasztó habos (43200)		Habosított 550 μ vastag, PUHA kliséragasztó, akril ragasztóval	Puha cellaszerkezetű ragasztó, kiválóan használható nagysebességű finom raszter nyomtatásánál. Klisé oldalon standard tapadással rendelkezik, nyomtalanul eltávolítható.
Kliséragasztó habos (43220)		Habosított 550 μ vastag, FÉLKEMÉNY kliséragasztó, akril ragasztóval	Félkemény cellaszerkezetű kliséragasztó. Felhasználható nagysebességű teletónus és raszter nyomtatásnál egyaránt. Klisé oldalon standard tapadással rendelkezik, nyomtalanul eltávolítható.
Kliséragasztó habos (43240)		Habosított 550 μ vastag, KEMÉNY kliséragasztó, akril ragasztóval	Kemény cellaszerkezetű kliséragasztó, kiválóan alkalmazható teletónus nyomtatásoknál. Klisé oldalon standard tapadással rendelkezik, nyomtalanul eltávolítható.
Szövetes kliséragasztó (0101)		Pamutszövet natúr kaucsuk ragasztóval, 330 μ vastagságban	Gumi és fotópolimer klisék hengerre, sleeve rögzítésére.
Csúszásgátló trapéz (2420)		Trapéz felületű szilikonkaucsuk natúr kaucsuk ragasztóval, 0,6 mm vastagságban	A fólia- és papírtovábbítást segíti. Megakadályozza a szennyeződések, festékek hengereken történő felgyülemelését.

Üregkamrás polikarbonát lapok - Párázáró,- Áteresztő ragasztószalagjai

Cikk	Kép	Műszaki tartalom	Felhasználás
Páraáteresztő (AD3425)		Erős flíz anyag műanyag felületi réteggel, akril ragasztóréteggel, védőpapírral	Üregkamrás polikarbonát vágási élének páraáteresztő leragasztására. Előnyei: a kialakuló páralecsapódás, a nemkívánatos víz távozni tud, a kamrák nem algásodnak és nem zöldülnek be. A szalag a szennyeződések bejutását is megakadályozza.
Páraáteresztő (AD4528)		Speciális felületkezelésű nagy tömegű poliészter szövet, akril ragasztóréteggel, védőpapírral	Új generációs páraáteresztő ragasztószalag üregkamrás polikarbonát vágási élének leragasztására. Előnyei: a kialakuló páralecsapódás, a nemkívánatos víz távozni tud, a kamrák nem algásodnak és nem zöldülnek be. A szalag a szennyeződések bejutását is megakadályozza.
Páraáteresztő Porzáró MB		Keményebb tartású, öregedésálló polipropilén (PP) flíz, teljes felületére pontszerűen felvitt akril ragasztóréteg	Páraáteresztő és porzáró tulajdonságai miatt üregkamrás polikarbonát lapok vágási élének lezárásra szolgál. Miután a teljes felülete ragad, felhelyezése könnyű.
Párázáró (G3625)		Erős flíz anyag műanyag felületi réteggel, akril ragasztóval, védőpapírral	Üregkamrás polikarbonát vágási élének párázáró leragasztására. Előnyei: a polikarbonát cellába nem tud szennyeződés, víz bejutni. Páraáteresztő szalaggal párban kell használni.
Párázáró (AP009) pet+alu		Poliészter fóliára kasírozott 9 µ vastag alumínium fólia akril ragasztóréteggel	Kiváló párázáró tulajdonságú anyag, amely az építőiparban széles körben felhasználható. Kiváló kombinációja a jó hővezetésű alumíniumszalagnak és a kiváló szakítószilárdságú poliészter fóliának.

Jegyzetek





A ragasztószalagok felhasználásakor a felületnek mindig száraznak, tisztának, por-, szennyeződés- és zsírintesnek kell lennie.

A műszaki tulajdonságok biztonságos megőrzése céljából a terméket lehetőleg az eredeti csomagolásban, 15 és 22°C között és 65% páratartalom mellett kell tárolni. A közvetlen nap- és hőszugárzást el kell kerülni. A termékek – a krepp szalagok kivételével – műszaki tulajdonságaikat legalább 12 hónapig megőrzik.

A felhasználásra vonatkozó információink, tanácsadásunk a legjobb tudásunk szerint történik. Ez nem mentesíti Önöt azonban attól, hogy saját kísérletekkel vizsgálják meg azt, hogy az általunk szállított termékek tökéletesen megfelelnek-e az Önök által elvégezni kívánt technológiai eljárásnak, illetve feladatnak. Az alkalmazás, feldolgozás a mi felügyeletünk nélkül, és ezért kizárólag az Önök felelősségére történik. Mi biztosítjuk termékeink kifogástalan minőségét, általános eladásra és szállításra vonatkozó feltételeink szerint. Az ismertetőkben szereplő adatok a gyártó cég adatlapja alapján kerültek kiállításra, melyek gondos vizsgálatokon alapulnak.



FARIX KFT
2040 Budaörs
Kamaraerdei út 5.

Tel.: 06/23-427-470
e-mail: tapes@farix.hu
www.farix.hu