



PreservArt
for the future



NESCHEN

**Nyomtatott anyagok felhelyezésére,
könyvkötésre, - javításra, és
képkeretezésre használható termékek**

neschenshop.hu



gudy ragasztófóliák

Tintasugaras, fine art nyomtatópapírokhoz és
zselatinos fotópapírokhoz

gudy Fine Art termékek

- Miért használjunk gudy fine art ragasztószalagot?
 - A fotopapírok és a digitális fine art nyomtatott anyagok installálása a művészi ötlettől annak megvalósításáig terjedő művészeti értéklánc fontos elemét képezi.
 - A végtermék értéke szempontjából kritikus fontosságú, hogy a ragasztó kihatása a papírra és a tintára, ill. a zselatinra ne legyen káros hatással.
 - A gudy Fine Art termékek két különböző fajta ragasztó erősséggel készülnek, így a piacon értékesített legtöbb táblaanyaghoz és papírhoz ezek a termékek felelnek meg legjobban.
 - A gyártás magas színvonala garantálja a minőséget, és hosszú távon az elkészült alkotás értékének megőrzését.

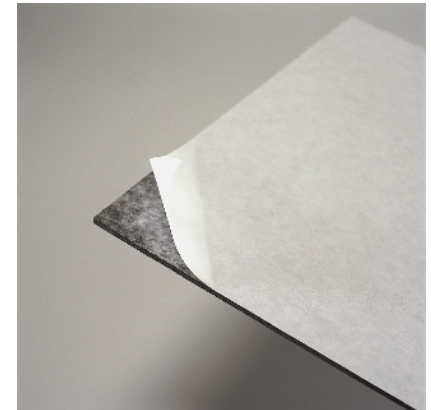
Miért használjon gudy ragasztófóliát?

- számos felülethez és anyaghoz alkalmasak
- vízbázisú ragasztóval készülnek, **savmentesek**
- tartós és eltávolítható ragasztóvariációkban gyártjuk őket
- A termékek sikeresen teljesítették a Photographic Activity Test (**PAT**) (ISO 18916) követelményeit
- egyszerűek és tisztán lehet velük dolgozni
- egyéb installációs módszerekkel összehasonlításban költséghatékonyak

Gudy 831 Fine Art smooth

Savmentes, papíralapú ragasztófolia könnyű, sima Fine Art papírok ragasztásához

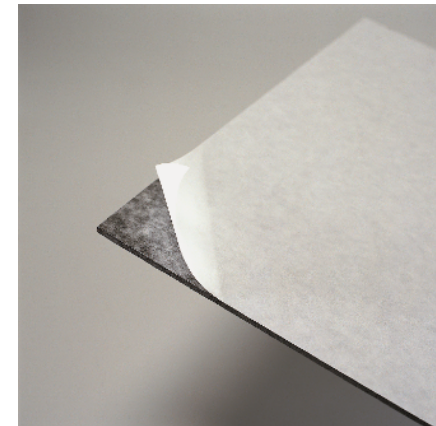
- Tökéletes megoldás a könnyű és sima szerkezetű, klasszikus és digitális fine art papírokhoz.
- A leggyakrabban **Alu-Dibond**, **Colourmount Fine Boards** vagy **Kapa** lapokra kerülnek felhelyezésre.
- Általában professzionális és félprofesszionális művészeti reprodukciókat kínáló vállalatok, fényképészek vagy digitális fine art laboratóriumok használják őket.
- A termékeket 100% rostos fine art papírok, pl. a **Hahnemühle** fotópapír Rag termékvonallal történő használatra fejlesztettük ki.
- A magas ragasztóerő a felületek tartós kötéséről gondoskodik.
- Nyom nélkül eltávolítható
- A termékek megfelelnek az ISO 18916 Photographic Activity Test (**PAT**) követelményeinek.



Gudy 832 Fine Art textured

Savmentes, papíralapú ragasztófolia nehéz, egyenetlen szerkezetű Fine Art papírok ragasztásához

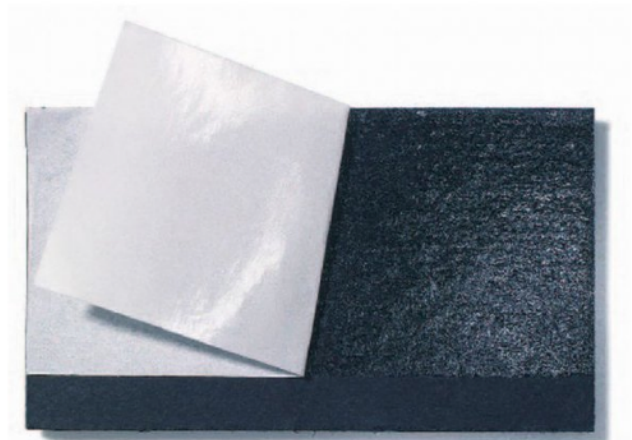
- Tökéletes megoldás a nehéz és egyenetlen szerkezetű, klasszikus és digitális fine art papírokhoz.
- A leggyakrabban **Alu-Dibond**, **Colourmount Fine Boards** vagy **Kapa** lapokra kerülnek felhelyezésre.
- Általában professzionális és félprofesszionális művészeti reprodukciókat kínáló vállalatok, fényképezészek vagy digitális fine art laboratóriumok használják őket.
- A terméket 100% rostos fine art papírokkal, pl. a **Hahnemühle** fotópapír Rag termékvonallal, vagy **egyéb 300 g/m²-nél nehezebb papírokkal** történő használatra fejlesztettük ki.
- A magas ragasztóerő a felületek tartós kötéséről gondoskodik.
- A termékek megfelelnek az ISO 18916 Photographic Activity Test (**PAT**) követelményeinek.



Gudy 870

tiszta ragasztó - hordozófelület nélküli ragasztófólia, mely sima és rugalmas ragasztást tesz lehetővé.

- Magas minőségű, digitális vagy analóg módon nyomtatott anyagok számos táblaanyagra történő rögzítéséhez, pl. **Alu-Dibond**, **Forex** vagy **polikarbonát** lapokra.
- **Ipari felhasználásra** szintén kiváló, pl. polisztrénre történő rögzítésre, stb.
- **PAT** tanúsítvánnyal rendelkezik, és nagyszerűen kombinálható a könnyű és sima fine art fotópapírokkal is.
- A tábla anyaga a gudy 870 felragasztása után is probléma nélkül vágható.

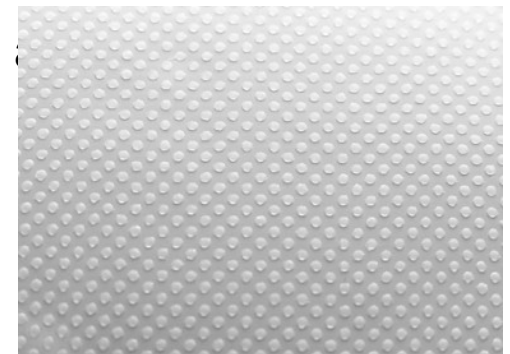


Gudy dot

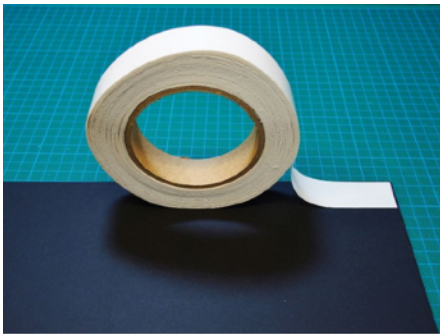
hordozófelület nélküli, pontozásos technológiával készült ragasztófólia



- **Hordozófelület nélküli**, pont alakú ragasztófelületek
- Mivel a ragasztó nem fedi le a teljes felületet, az könnyen, **buborék- és ráncmentesen** felhelyezhető.
- Digitális vagy analóg módon nyomtatott anyagok számos táblaanyagra történő rögzítéséhez, pl. Alu-Dibond, Forex vagy Polycarbonat.
- Kitűnően alkalmas **fényképek pl. albumokba történő beragasztására**
- A **ragasztópont kézzel is könnyen eltávolítható** - csak le kell dörzsölni a pontokat.
- A termékek megfelelnek az ISO 18916 fényképészeti (PAT) követelményeinek.



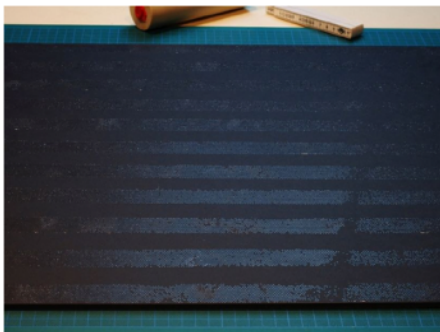
Fényképek rögzítése gudy pontozott szalaggal



1. Rögzítse a pontokat a táblához.



2. Húzza le a hátlapot a ragasztópontokról.



3. Laminálja a képet a táblára, óvatosan kisimítva azt.

Gudy 808 PP opaque - ÚJ

Átlátszatlan, PP alapú ragasztófolia sötét felületekre

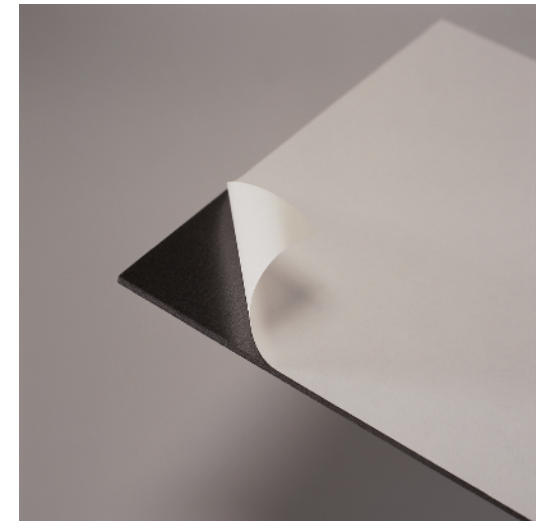
- Fehér PP hordozófolia alapon, 95%-os átlátszatlanságú fólia.
- A fehér hordozófelület legnagyobb előnye, hogy kiválóan lefedi a sötét felületeket, és a nyomtatott anyagoknak ragyogó színeket kölcsönöz.
- Magas minőségű, digitális vagy analóg módon nyomtatott anyagok számos táblaanyagra történő rögzítéséhez, pl. Alu-Dibond, Forex vagy polikarbonát lapokra.
- Vízbázisú ragasztóval bevont termék



Gudy 802

prémium minőségű, kétoldalas ragasztófólia, 23 µm-es átlátszó poliészter fólia alappal

- Prémium minőségű, átlátszó ragasztófólia
- 23 µm vastag poliészter alappal
- Magas minőségű, digitális vagy analóg módon nyomtatott grafikák számos táblaanyagra, pl. Alu-Dibond, Forex vagy polikarbonát lapokra történő felhelyezésére.
- Segítségével egyszerűen készíthetők öntapadós táblák.
- Kiválóan kombinálhatók a PE-bevonattal rendelkező, vagy barit papírokkal
- Hideglamináláshoz, pl. a Neschen Photolam, Coldlam vagy Double H laminátor használatával





Filmoplast szalagok

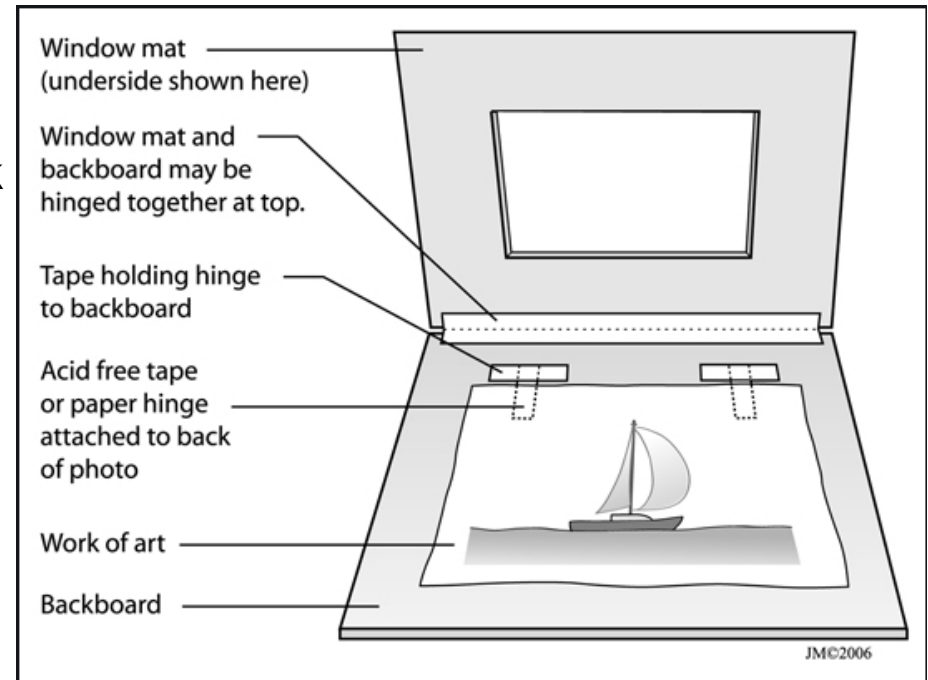
Képkerekezéshez

Filmoplast szalagok

- A Neschen filmoplast szalagok előnyei:
 - savmentes
 - oldószermentes
 - ftalátmentes
 - CaCO₃ vegyülettel pufferolt ragasztó - enyhén lúgos kémhatású, ezért nem károsítja a képeket
 - nem öregszik el
 - tartósan rugalmas
 - nem sárgul el
 - nem hatol keresztül a képen
 - nem tartalmaz kadmiumot, higanyt, ólmot és egyéb káros adalékanyagot

Paszpartu készítése filmoplast segítségével

- A fényképek és reprodukciók a paszpartun való elhelyezésére ajánljuk.
- A filmoplast termékek tartósan rugalmas és vízbázisú ragasztójának köszönhetően tisztán és egyszerűen használható alternatívát kínálnak a vízzel aktiválható ragasztószalagok (pl. LINECO ragasztószalag) helyettesítésére.
- Nagyszerű választás a képek T ragasztással történő rögzítésére, vagy a felhajtható előlap és a hátlap élleinek összeragasztására.



Miért használjunk filmoplastot?



- Egyszerűen használható a paszpartuk felhelyezésére
- Az intelligens csomagolásnak és a csomagolás részét képező késnek köszönhetően a szalag praktikusán szabható
- CaCO₃ vegyülettel pufferolt ragasztó - enyhén lúgos kémhatású, ezért nem károsítja a képeket, viszont rendelkezik elég lúgtartalékkal a savbomlás megakadályozásához
- A ragasztó aktiválásához nincs szükség nedvességre
- A müncheni Papírtechnológiai Alapítvány által igazoltan ellenáll az öregedésnek
- A termékek sikeresen teljesítették a Photographic Activity Test (**PAT / ISO 18916**) követelményeit

A nyerspapírt csakis olyan beszállítóktól vásároljuk, amelyek bizonyítottan rendelkeznek FSC-, PEFC- vagy SFI tanúsítványokkal.

Kizárólag vízbázisú akrilát ragasztóanyagot használunk. Saját telephelyünkön üzemeltetett vízkezelőknek köszönhetően az általunk kibocsátott vizet előzőleg megtisztítjuk. A megtisztított vizet független tesztlaboratóriumok ellenőrzik rendszeresen.

Európában a REACH rendelet írja elő, hogy az emberi egészség és a környezet védelméért a vegyszerek és készítmények feldolgozása és értékesítése során biztosítani kell.

Különös gondot fordítunk nyersanyagaink megválasztására, és csak olyan vegyszereket használunk, amelyek megjelölés nélkül is forgalomban maradhatnak.

Ez biztosítja, hogy minden általunk gyártott termék használata ártalmatlan maradjon.

A környezetvédelmi szempontból veszélyes alkil-fenol etoxilátokat (APEO) nem alkalmazunk.

Könyvvédő fóliáink mindegyike biszfenol A (BPA) mentes.

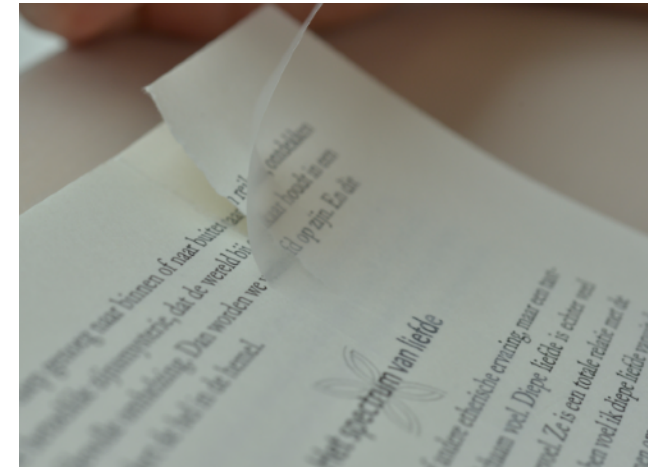


filmoplast P

Papírok javítására, védelmére és beágyazására, az elszakadt lapok megragasztásához és egymáshoz rögzítéséhez, a kitépődött lapok ismételt beragasztásához, a szakadt lapok javításához; a vékonyabb papírok paszpartuhoz történő rögzítése oly módon is lehetséges, hogy a ragasztás rejtve maradjon.

20 g/m² súlyú speciális papír, mely stabil, erős, ugyanakkor puha és átlátszó is. Öregedésállóságát a müncheni Papiertechnische Stiftung (PTS - papírtechnológiai specialista) igazolja.

- magas átlátszósággal rendelkező termék, a szöveg a ragasztást követően is olvasható marad
- CaCO₃ vegyülettel puffertolt ragasztó - enyhén lúgos kémhatású, ezért nem károsítja a dokumentumokat, viszont rendelkezik elég lúgtartalékkal a savbomlás megakadályozásához
- a másoló nem érzékeli
- lehet rá írni
- Megfelel a Photographic Activity Test (PAT) követelményeinek



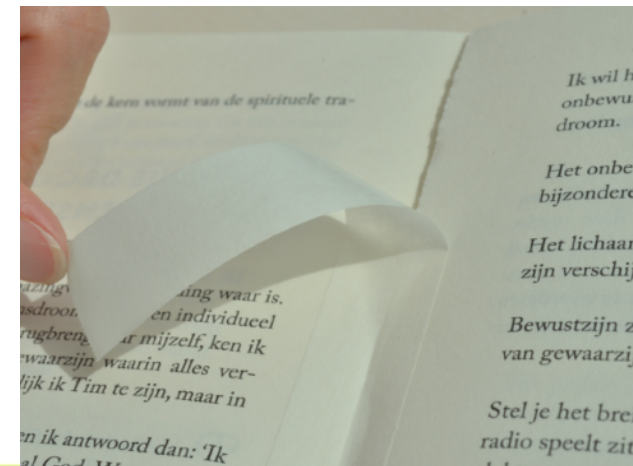
filmoplast P 90

papírok javítására, védelmére és beágyazására, a kiszakadt lapok ismételt beragasztásához,

régi ívek javításához, a puhakötésű könyvek belső hajtásvonalainak megerősítéséhez, az élek javításához, az eredeti példányok paszpartuhoz vagy hátlaphoz történő rögzítéséhez, illetve a hátlapok porzáró rögzítéséhez

50 g/m² súlyú speciális (famentes) papír, mely a stabil, erős, ugyanakkor puha és átlátszó is. Öregedésállóságát a müncheni Papiertechnische Stiftung (PTS - papírtechnológiai specialisták) igazolja. Az (LDK) 6-70, DIN 6738 élettartam-besorolásba tartozik, amely körülbelül 100 évnek felel meg.

- fehér
- CaCO₃ vegyülettel puffertolt ragasztó - enyhén lúgos kémhatású, ezért nem károsítja a dokumentumokat, viszont rendelkezik elég lúgtartalékkal a savbomlás megakadályozásához
- kiválóan beágyazódik a hajtásvonalba
- magas tépésállóság
- Megfelel a Photographic Activity Test (PAT) követelményeinek



filmoplast P 90 plus

Ideális a könyvborító és a könyvtest közötti hajtásvonal (nyílás) megerősítésére. Magas ragasztóerővel és tépésállósággal rendelkezik. Képek, fényképek és nyomtatott grafikák paszpartuhoz vagy hátlaphoz történő rögzítésére. A hátlapok porzáró rögzítéséhez.

50 g/m2 súlyú famentes, tépésálló, speciális papír; öregedésálló, sárgulásmentes és migrációmentes, tartósan rugalmas akril ragasztó bevonattal

- fehér
- extra erős ragasztó
- alig látható
- különösen rugalmas, ideális a hajtásvonal ragasztására
- magas tépésállóság
- Megfelel a fotóaktivitási teszt (PAT teszt) követelményeinek¹⁹

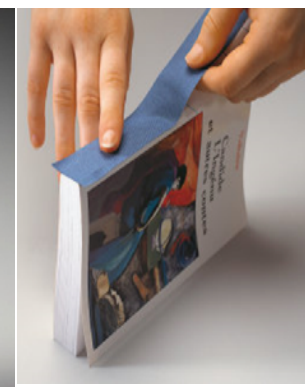
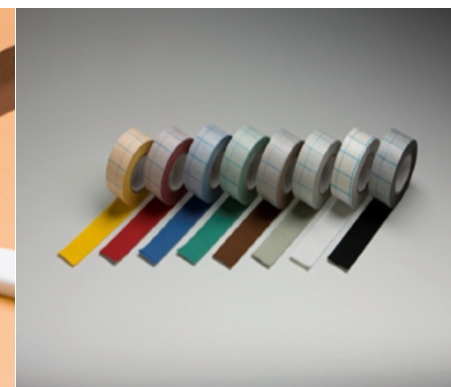


filmoplast T

A kötött könyvgerincek fedésére vagy javítására (hátlapolására), könyvborítók vagy teljes könyvek laminálására. A filmoplast® T megerősíti a könyvek első és utolsó lapjait a hajtvonal mentén. A térképek és tervrajzok hátoldali megerősítésére is használható, vagy keretezéskor a keretek porállóságának biztosítására.

240 µm vastag savmentes rayon tűzött szövetszalag, kék négyzethálós, Neschen logóval díszített, szilikon hátlappal

- nyolc színben kapható, természetes színezőanyagokkal
- A TA3 adagolóval is használható



filmoplast SH

Könyvgerincek befedésére és javítására (hátlapolás). A könyvborító és a könyvttest közötti hajtásvonal megerősítésére. A paszpartu a hátlaphoz történő rögzítésére keretezéskor.

170 µm súlyú, méretre szabott textil anyag, fehér, savmentes, környezetbarát

- magas tépésállóság
- biológiailag lebomló



Gudy roller.dot

- **pH-semleges** transzfer ragasztó praktikus pont alakban
- **Sav- és oldószermentes** ragasztó
- Praktikus adagolóba csomagolva
- A ragasztó egyszerűen, nyom nélkül eltávolítható, ujjal ledörzsölhető.
- A termékek sikeresen teljesítették a Photographic Activity Test (**PAT / ISO 18916**) követelményeit

