

Ragaszkodjon hozzá

Öntapadós anyagok áttekintése



Nincs több leváló címke, nincs több rossz nyomat. Ez a kalauz segít, hogy ezek a hibák ezentúl ne forduljanak elő.

Ez a kézikönyv hasznos tippekkel és értékes tanácsokkal segít az öntapadós címkék nyomtatásához és feldolgozásához, valamint áttekintést ad a Papyrus öntapadós papír választékáról. Részletesen bemutatja az elérhető anyagokat, illetve felhasználási tippeket és nyomtatási információkat ad. Segít kiválasztani a felhasználáshoz megfelelő ragasztót, áttekintést ad a lehetséges nyomtatási technológiákról, a feldolgozási lehetőségekről és útmutatást ad a címkék felragasztásához. A praktikus index segíti a gyors eligazodást, hogy könnyen megtalálja a keresett információt.



Ahol ezt a jelet látja, ott hasznos tippeket és információkat talál termékeinkről és a felhasználási lehetőségekről.

Milyen
felületre szeretne
ragasztani?

Élelmiszerek | Játékok

Üveg

Festetlen fém

Festett | Lakkozott felület

Papír | Karton | Hullámkarton

Műanyag

Természetes fa

Textilek | Ruhák

Technikai információk

Nyomtatási lehetőségek



Sima/Egyenetlen felület

Kültér/Nedves környezet

	Ragasztó típusa			
	Permanens	Leválasztható	Extra permanens	Mélyhűtős
SZINTETIKUS ANYAGOK				
Fasson® Offset Vinyl	•	•		
Fasson® Tyvek	•			
Fasson® PP Gloss DI-OF	•	•		
GlobalTAC PET matt white	•	•	•	
GlobalTAC PET gloss white	•			
GlobalTAC PE matt white	•			
Focus Tac® Laser PET gloss transparent	•			
FocusTac® Laser PP matt	•			
FocusTac® HPI PP gloss white	•			
FocusTac® HPI gloss PET transparent	•			
FocusTac® HPI PE matt	•			

Minden termék megfelel a játékokra vonatkozó biztonsági követelményeket meghatározó európai szabványnak, és minden papírtermék (kivéve*) megfelel az Isega ragasztókra vonatkozó élelmiszer-érintkezési tanúsítványnak.

Beltér/Száraz környezet

	Ragasztó típusa			
	Permanens	Leválasztható	Extra permanens	Mélyhűtős
FEHÉR PAPÍROK				
Fasson® Vellux	•	•	•	•
Fasson® MC White	•	•	•	
Fasson® GlossArt	•			
Fasson® High Gloss White	•	•	•	•
Fasson® Offset & Laser Vellux	•			
Fasson® Offset & Laser MC White	•			
Fasson® GlossPrint	•			
FocusTac® uncoated	•	•*		
FocusTac® coated	•		•	
FocusTac® highgloss	•			
Fasson® MC Matt DI-OF	•			
Fasson® MC Gloss DI-OF	•			
Fasson® High Gloss White DI-OF	•			
GlobalTAC Lasermatt	•*			
GlobalTAC Midgloss Laser	•*			
GlobalTAC Gloss Laser	•*			
SZÍNES PAPÍROK				
Fasson® Pastel Offset	•			
Fasson® Radiant	•			
Fasson® Coloured Satin	•			
PAPÍR SPECIALITÁSOK				
Fasson® Vellum PiggyBack	•			
Fasson® White Manilla	•			
Fasson® High Gloss Board			•	
Fasson® High Gloss White Postcard	•			
Fasson® Mattcover	•			
Fasson® Coverall	•			
Fasson® Creme Verge	•			
Fasson® Copyface	•			
Fasson® Gum Twin			•	
FocusTac® coated opaque	•			
SZINTETIKUS ANYAGOK				
Fasson® Acetate Satin Cloth	•			
Fasson® Laminated Foils	•			

Ívelt/Egyenetlen felület

Beltér/Száraz környezet

	Ragasztó típusa			
	Permanens	Leválasztható	Extra permanens	Mélyhűtős
FEHÉR PAPÍROK				
Fasson® Vellux			•	
Fasson® MC White			•	
Fasson® High Gloss White			•	
FocusTac® coated			•	
PAPÍR SPECIALITÁSOK				
Fasson® Gum Twin			•	

Kültér/Nedves környezet

	Ragasztó típusa			
	Permanens	Leválasztható	Extra permanens	Mélyhűtős
SZINTETIKUS ANYAGOK				
GlobalTAC PET matt white			•	



Figyelem:
Durva és egyenetlen felületeken használjon extra permanens ragasztót!



Üveg

Sima/Egyenetlen felület

 Kültér/Nedves környezet

	Ragasztó típusa			
	Permanens	Leválasztható	Extra permanens	Mélyhűtős
SZINTETIKUS ANYAGOK				
Fasson® Offset Vinyl	•	•		
Fasson® Tyvek	•			
Fasson® PP Gloss DI-OF	•	•		
GlobalTAC PET matt white	•	•	•	
GlobalTAC PET matt transparent	•			
GlobalTAC PET gloss white	•			
GlobalTAC PE matt white	•			
Focus Tac® Laser PET gloss transparent	•			
Focus Tac® Laser PP matt	•			
Focus Tac® HPI PP gloss white	•			
Focus Tac® HPI gloss PET transparent	•			
Focus Tac® HPI PE matt	•			

 Beltér/Száraz környezet

	Ragasztó típusa			
	Permanens	Leválasztható	Extra permanens	Mélyhűtős
FEHÉR PAPÍROK				
Fasson® Vellux	•	•	•	•
Fasson® MC White	•	•	•	
Fasson® GlossArt	•			
Fasson® High Gloss White	•	•	•	•
Fasson® Offset & Laser Vellux	•			
Fasson® Offset & Laser MC White	•			
Fasson® GlossPrint	•			
Focus Tac® uncoated	•	•		
Focus Tac® coated	•		•	
Focus Tac® highgloss	•			
Fasson® MC Matt DI-OF	•			
Fasson® MC Gloss DI-OF	•			
Fasson® High Gloss White DI-OF	•			
GlobalTAC Lasermatt	•			
GlobalTAC Midgloss Laser	•			
GlobalTAC Gloss Laser	•			
SZÍNES PAPÍROK				
Fasson® Pastel Offset	•			
Fasson® Radiant	•			
Fasson® Coloured Satin	•			
PAPÍR SPECIALITÁSOK				
Fasson® Vellum PiggyBack	•			
Fasson® White Manilla	•			
Fasson® High Gloss Board			•	
Fasson® High Gloss White Postcard	•			
Fasson® Mattcover	•			
Fasson® Coverall	•			
Fasson® Creme Verge	•			
Fasson® Copyface	•			
Fasson® Gum Twin			•	
Focus Tac® coated opaque	•			
SZINTETIKUS ANYAGOK				
Fasson® Acetate Satin Cloth	•			
Fasson® Laminated Foils	•			

Ívelt/Egyenetlen felület

 Beltér/Száraz környezet

	Ragasztó típusa			
	Permanens	Leválasztható	Extra permanens	Mélyhűtős
FEHÉR PAPÍROK				
Fasson® Vellux			•	
Fasson® MC White			•	
Fasson® High Gloss White			•	
Focus Tac® coated			•	
PAPÍR SPECIALITÁSOK				
Fasson® Gum Twin			•	

 Kültér/Nedves környezet

	Ragasztó típusa			
	Permanens	Leválasztható	Extra permanens	Mélyhűtős
SZINTETIKUS ANYAGOK				
GlobalTAC PET matt white			•	

Az üveg felületeken minden ragasztó típus kiválóan használható. Óvatosság ajánlott a mélyhűtős ragasztó esetén, a gumi bázisú összetétel miatt.



Figyelem:

- A szálirány fontos a hengeres tárgyak esetén (palackok)!
- Durva és egyenetlen felületeken használjon extra permanens ragasztót!

Festetlen fém

stick
with us

Sima/Egyenetlen felület

Kültér/Nedves környezet

	Ragasztó típusa			
	Permanens	Leválasztható	Extra permanens	Mélyhűtős
SZINTETIKUS ANYAGOK				
Fasson® Offset Vinyl	•	•		
Fasson® Tyvek	•			
Fasson® PP Gloss DI-OF	•	•		
GlobalTAC PET matt white	•	•	•	
GlobalTAC PET matt transparent	•			
GlobalTAC PET gloss white	•			
GlobalTAC PE matt white	•			
Focus Tac® Laser PET gloss transparent	•			
FocusTac® Laser PP matt	•			
FocusTac® HPI PP gloss white	•			
FocusTac® HPI gloss PET transparent	•			
FocusTac® HPI PE matt	•			

Beltér/Száraz környezet

	Ragasztó típusa			
	Permanens	Leválasztható	Extra permanens	Mélyhűtős
FEHÉR PAPÍROK				
Fasson® Vellux	•	•	•	•
Fasson® MC White	•	•	•	
Fasson® GlossArt	•			
Fasson® High Gloss White	•	•	•	•
Fasson® Offset & Laser Vellux	•			
Fasson® Offset & Laser MC White	•			
Fasson® GlossPrint	•			
FocusTac® uncoated	•	•		
FocusTac® coated	•		•	
FocusTac® highgloss	•			
Fasson® MC Matt DI-OF	•			
Fasson® MC Gloss DI-OF	•			
Fasson® High Gloss White DI-OF	•			
GlobalTAC Lasermatt	•			
GlobalTAC Midgloss Laser	•			
GlobalTAC Gloss Laser	•			
SZÍNES PAPÍROK				
Fasson® Pastel Offset	•			
Fasson® Radiant	•			
Fasson® Coloured Satin	•			
PAPÍR SPECIALITÁSOK				
Fasson® Vellum PiggyBack	•			
Fasson® White Manilla	•			
Fasson® High Gloss Board			•	
Fasson® High Gloss White Postcard	•			
Fasson® Mattcover	•			
Fasson® Coverall	•			
Fasson® Creme Verge	•			
Fasson® Copyface	•			
Fasson® Gum Twin			•	
FocusTac® coated opaque	•			
SZINTETIKUS ANYAGOK				
Fasson® Acetate Satin Cloth	•			
Fasson® Laminated Foils	•			



Fontos:

A fém felületek zsíros hatásúak lehetnek a felületvédő szereknek köszönhetően.

A sima fém felületekre minden ragasztó típus tökéletes.



Figyelem:

Durva és egyenetlen felületeken használjon extra permanens ragasztót!

Ívelt/Egyenetlen felület

Beltér/Száraz környezet

	Ragasztó típusa			
	Permanens	Leválasztható	Extra permanens	Mélyhűtős
FEHÉR PAPÍROK				
Fasson® Vellux			•	
Fasson® MC White			•	
Fasson® High Gloss White			•	
FocusTac® coated			•	
PAPÍR SPECIALITÁSOK				
Fasson® Gum Twin			•	

Kültér/Nedves környezet

	Ragasztó típusa			
	Permanens	Leválasztható	Extra permanens	Mélyhűtős
SZINTETIKUS ANYAGOK				
GlobalTAC PET matt white			•	



**STICK
WITH US**

Festett | Lakkozott felület


Sima/Egyenetlen felület

Kültér/Nedves környezet


	Ragasztó típusa			
	Permanens	Leválasztható	Extra permanens	Mélyhűtős
SZINTETIKUS ANYAGOK				
Fasson® Offset Vinyl	•	•		
Fasson® Tyvek	•			
Fasson® PP Gloss DI-OF	•	•		
GlobalTAC PET matt white	•	•	•	
GlobalTAC PET matt transparent	•			
GlobalTAC PET gloss white	•			
GlobalTAC PE matt white	•			
Focus Tac® Laser PET gloss transparent	•			
FocusTac® Laser PP matt	•			
FocusTac® HPI PP gloss white	•			
FocusTac® HPI gloss PET transparent	•			
FocusTac® HPI PE matt	•			

Beltér/Száraz környezet

	Ragasztó típusa			
	Permanens	Leválasztható	Extra permanens	Mélyhűtős
FEHÉR PAPÍROK				
Fasson® Vellux	•	•	•	•
Fasson® MC White	•	•	•	
Fasson® GlossArt	•			
Fasson® High Gloss White	•	•	•	•
Fasson® Offset & Laser Vellux	•			
Fasson® Offset & Laser MC White	•			
Fasson® GlossPrint	•			
FocusTac® uncoated	•	•		
FocusTac® coated	•		•	
FocusTac® highgloss	•			
Fasson® MC Matt DI-OF	•			
Fasson® MC Gloss DI-OF	•			
Fasson® High Gloss White DI-OF	•			
GlobalTAC Lasermatt	•			
GlobalTAC Midgloss Laser	•			
GlobalTAC Gloss Laser	•			
SZÍNES PAPÍROK				
Fasson® Pastel Offset	•			
Fasson® Radiant	•			
Fasson® Coloured Satin	•			
PAPÍR SPECIALITÁSOK				
Fasson® Vellum PiggyBack	•			
Fasson® White Manilla	•			
Fasson® High Gloss Board			•	
Fasson® High Gloss White Postcard	•			
Fasson® Mattcover	•			
Fasson® Coverall	•			
Fasson® Creme Verge	•			
Fasson® Copyface	•			
Fasson® Gum Twin			•	
FocusTac® coated opaque	•			
SZINTETIKUS ANYAGOK				
Fasson® Acetate Satin Cloth	•			
Fasson® Laminated Foils	•			

 **Fontos:**
A nitro-cellulóz alapú festékek az eltávolítható ragasztót permanenssé alakítják!

Jó tapadási eredmény abban az esetben érhető el, ha a festék teljesen száraz/ az oldószerek már teljesen elpárologtak.

 **Fontos:**
Durva és egyenetlen felületeken használjon extra permanens ragasztót!

Ívelt/Egyenetlen felület

Beltér/Száraz környezet

	Ragasztó típusa			
	Permanens	Leválasztható	Extra permanens	Mélyhűtős
FEHÉR PAPÍROK				
Fasson® Vellux			•	
Fasson® MC White			•	
Fasson® High Gloss White			•	
FocusTac® coated			•	
PAPÍR SPECIALITÁSOK				
Fasson® Gum Twin			•	

Kültér/Nedves környezet

	Ragasztó típusa			
	Permanens	Leválasztható	Extra permanens	Mélyhűtős
SZINTETIKUS ANYAGOK				
GlobalTAC PET matt white			•	



Papír | Karton | Hullámkarton



Fontos:

Papír és karton felületeken az eltávolítható ragasztók használata nem mindig adja az elvárt eredményt, mert a ragasztó mennyisége nem minden esetben teszi lehetővé a nyom nélküli eltávolítást.

Sima/Egyenetlen felület

Beltér/Száraz környezet

	Ragasztó típusa			
	Permanens	Leválasztható	Extra permanens	Mélyhűtős
FEHÉR PAPÍROK				
Fasson® Vellux	•	•	•	•
Fasson® MC White	•	•	•	
Fasson® GlossArt	•			
Fasson® High Gloss White	•	•	•	•
Fasson® Offset & Laser Vellux	•			
Fasson® Offset & Laser MC White	•			
Fasson® GlossPrint	•			
FocusTac® uncoated	•	•		
FocusTac® coated	•		•	
FocusTac® highgloss	•			
Fasson® MC Matt DI-OF	•			
Fasson® MC Gloss DI-OF	•			
Fasson® High Gloss White DI-OF	•			
GlobalTAC Lasermatt	•			
GlobalTAC Midgloss Laser	•			
GlobalTAC Gloss Laser	•			
SZÍNES PAPÍROK				
Fasson® Pastel Offset	•			
Fasson® Radiant	•			
Fasson® Coloured Satin	•			
PAPÍR SPECIALITÁSOK				
Fasson® Vellum PiggyBack	•			
Fasson® White Manilla	•			
Fasson® High Gloss Board			•	
Fasson® High Gloss White Postcard	•			
Fasson® Mattcover	•			
Fasson® Coverall	•			
Fasson® Creme Verge	•			
Fasson® Copyface	•			
Fasson® Gum Twin			•	
FocusTac® coated opaque	•			
SZINTETIKUS ANYAGOK				
Fasson® Acetate Satin Cloth	•			
Fasson® Laminated Foils	•			

Ívelt/Egyenetlen felület

Beltér/Száraz környezet

	Ragasztó típusa			
	Permanens	Leválasztható	Extra permanens	Mélyhűtős
FEHÉR PAPÍROK				
Fasson® Vellux			•	
Fasson® MC White			•	
Fasson® High Gloss White			•	
FocusTac® coated			•	
PAPÍR SPECIALITÁSOK				
Fasson® Gum Twin			•	

Sima karton felületeken a permanens ragasztó használata megfelelő. Strukturált, durva karton felületeken az extra permanens ragasztó használata szükséges.



Fontos:

Durva és egyenetlen felületeken használjon extra permanens ragasztót!



Műanyag

Sima/Egyenetlen felület

Kültér/Nedves környezet

	Ragasztó típusa			
	Permanens	Leválasztható	Extra permanens	Mélyhűtős
SZINTETIKUS ANYAGOK				
Fasson® Offset Vinyl	•	•		
Fasson® Tyvek	•			
Fasson® PP Gloss DI-OF	•	•		
GlobalTAC PET matt white	•	•	•	
GlobalTAC PET matt transparent	•			
GlobalTAC PET gloss white	•			
GlobalTAC PE matt white	•			
Focus Tac® Laser PET gloss transparent	•			
Focus Tac® Laser PP matt	•			
Focus Tac® HPI PP gloss white	•			
Focus Tac® HPI gloss PET transparent	•			
Focus Tac® HPI PE matt	•			

Műanyag felületen minden ragasztó jó eredménnyel használható.

Beltér/Száraz környezet

	Ragasztó típusa			
	Permanens	Leválasztható	Extra permanens	Mélyhűtős
FEHÉR PAPÍROK				
Fasson® Vellux	•	•	•	•
Fasson® MC White	•	•	•	
Fasson® GlossArt	•			
Fasson® High Gloss White	•	•	•	•
Fasson® Offset & Laser Vellux	•			
Fasson® Offset & Laser MC White	•			
Fasson® GlossPrint	•			
Focus Tac® uncoated	•	•		
Focus Tac® coated	•		•	
Focus Tac® highgloss	•			
Fasson® MC Matt DI-OF	•			
Fasson® MC Gloss DI-OF	•			
Fasson® High Gloss White DI-OF	•			
GlobalTAC Lasermatt	•			
GlobalTAC Midgloss Laser	•			
GlobalTAC Gloss Laser	•			
SZÍNES PAPÍROK				
Fasson® Pastel Offset	•			
Fasson® Radiant	•			
Fasson® Coloured Satin	•			
PAPÍR SPECIALITÁSOK				
Fasson® Vellum PiggyBack	•			
Fasson® White Manilla	•			
Fasson® High Gloss Board			•	
Fasson® High Gloss White Postcard	•			
Fasson® Mattcover	•			
Fasson® Coverall	•			
Fasson® Creme Verge	•			
Fasson® Copyface	•			
Fasson® Gum Twin			•	
Focus Tac® coated opaque	•			
SZINTETIKUS ANYAGOK				
Fasson® Acetate Satin Cloth	•			
Fasson® Laminated Foils	•			

Ívelt/Egyenetlen felület

Beltér/Száraz környezet

	Ragasztó típusa			
	Permanens	Leválasztható	Extra permanens	Mélyhűtős
FEHÉR PAPÍROK				
Fasson® Vellux			•	
Fasson® MC White			•	
Fasson® High Gloss White			•	
Focus Tac® coated			•	
PAPÍR SPECIALITÁSOK				
Fasson® Gum Twin			•	

Kültér/Nedves környezet

	Ragasztó típusa			
	Permanens	Leválasztható	Extra permanens	Mélyhűtős
SZINTETIKUS ANYAGOK				
GlobalTAC PET matt white			•	



Fontos:

- A PVC és polisztirol bizonyos fajtái növelik a tapadást, így a leválasztható ragasztót permanenssé változtatják.
- A Fasson® offset Vinyl-t policarbonát felületre ragasztva a címke felhólyagosodhat.
- Durva és egyenetlen felületeken extra permanens ragasztó használata ajánlott.



Természetes fa

Sima/Egyenetlen felület

Kültér/Nedves környezet

	Ragasztó típusa			
	Permanens	Leválasztható	Extra permanens	Mélyhűtős
SZINTETIKUS ANYAGOK				
GlobalTAC PET matt white			•	

Beltér/Száraz környezet

	Ragasztó típusa			
	Permanens	Leválasztható	Extra permanens	Mélyhűtős
FEHÉR PAPÍROK				
Fasson® Vellux			•	
Fasson® MC White			•	
Fasson® High Gloss White			•	
FocusTac® coated			•	
PAPÍR SPECIALITÁSOK				
Fasson® High Gloss Board			•	
Fasson® Gum Twin			•	

Ívelt/Egyenetlen felület

Beltér/Száraz környezet

	Ragasztó típusa			
	Permanens	Leválasztható	Extra permanens	Mélyhűtős
FEHÉR PAPÍROK				
Fasson® Vellux			•	
Fasson® MC White			•	
Fasson® High Gloss White			•	
FocusTac® coated			•	
PAPÍR SPECIALITÁSOK				
Fasson® Gum Twin			•	

Kültér/Nedves környezet

	Ragasztó típusa			
	Permanens	Leválasztható	Extra permanens	Mélyhűtős
SZINTETIKUS ANYAGOK				
GlobalTAC PET matt white			•	

Kezeletlen/festetlen fa nem ideális felület, mivel a rostszerkezet és a nedvesség gátolja a tapadást. Ezért extra erős ragasztó használata ajánlott.



Figyelem:

Fasson® High Gloss Board-ot ne használjuk egyenetlen és durva fa felületeken.



Textilek | Ruhák



Beltér/Száraz környezet

	Ragasztó típusa			
	Permanens	Leválasztható	Extra permanens	Mélyhűtős
SZINTETIKUS ANYAGOK				
Fasson® Acetate Satin Cloth	•			

A textil egy nehéz felület, mert a textilszálak és a ragasztó közti kötés gyenge. Erre a célra speciális anyag szükséges = Fasson® Acetate Satin Cloth.

**Figyelem:**

Néhány ragasztó foltot hagyhat olyan érzékeny anyagokon, mint a bőr, a velúr vagy a selyem.



Az öntapadós címkék alkalmazása különböző felületeken

Az ebben a kalauzban található termékek úgynevezett nyomásra érzékeny termékek, ami azt jelenti, hogy a felületre felvitelük nyomás által történik. A felület és a ragasztó típusa határozza meg a kötőerő erősségét és idejét. Porózus felületeken, és bizonyos műanyagokon a tapadás mértéke megnőhet és a leválasztható ragasztó permanenssé válhat.

A ragasztóknak idő kell mire kialakul a felülettel a tapadás. A kezdeti tapadás kialakulásához 30 másodperc szükséges. A maximális tapadást a ragasztó 24

óra után éri el. Minden címkét számtalan különböző felületre/anyagra lehet felragasztani, feltéve ha a felület tiszta, száraz és mentes a zsírtól, sziliktól, és egyéb szennyeződésektől. Felhasználás előtt mindig végezzünk ragasztási tesztet. Kérjük, mintákért forduljon a Papyrushoz.

Az optimális felhasználás érdekében tartsuk szem előtt a következőket:

- A címke felragasztásakor távolítsuk el a hordozó papírt. A hordozó papírt húzzuk le, ne a címkét, mert így megelőzhetjük a címe felpöndörődését.
- A legjobb eredmény eléréséhez lehetőleg száraz környezetben ragasszuk fel a címkét. Ez különösen fontos, ha durva felületre kerül a címke. Legalább 12 órán át ne tegyük ki a frissen felragasztott címkét nedvességnek, ne mossuk és óvjuk az esőtől.
- Hogy a felragasztás során elkerüljük a ráncokat és a légbuborékokat, a ragasztást mindig az egyik sarokban kezdjük és haladjunk a másik oldal felé.
- A felhelyezett címkét egy simítóval vagy egy hengerrel átfedő mozdulatokkal simítsuk át. Az esetleges kisebb buborékokat egy tűvel szúrjuk ki, majd simítsuk le.
- A könnyű eltávolításhoz kicsit melegítsük fel a ragasztót és húzzuk le a címkét.

Amennyiben tanácsra van szüksége a felhasználással kapcsolatban, kérjük vegye fel a kapcsolatot a Papyrussal, és szakértő kollégáink a segítségére lesznek.

Ragasztók

A leggyakrabban használt ragasztók:

Permanens:

- Permanens ragasztó általános felhasználásra
- Erős kezdeti és végső tapadást biztosít
- A legtöbb felületre megfelelő választás
- Eltávolítása a címke sérülése nélkül nem lehetséges és a felületen ragasztó nyomokat hagy

Extra permanens:

- Extra permanens ragasztó
- Erős kezdeti tapadást biztosít
- Erős végső tapadást biztosít
- "Problémás" felületekre és nehéz alkalmazási körülményekre is megfelelő
- Nem minden nyomathordozóval érhető el

Leválasztható:

- Leválasztható ragasztó általános felhasználásra
- A leválasztásig jó tapadást biztosít
- A legtöbb nem porózus felületről gond nélkül eltávolítható
- Nem károsítja a felületet
- Nem hagy maga után ragasztó maradványokat
- Néhány felülettel reakcióba léphet, és permanenssé válhat. Ez nitrocellulóz alapú festékekkel bevont, polisztirol, szitázott és bizonyos PVC felületek esetén fordulhat elő.
- A leválasztható ragasztó idővel permanenssé válhat. (A felülettől és a környezeti hatásoktól függően 3 hét-6 hónap után)

Mélyhűtős:

- Fagyott felületeken történő alkalmazásra (-20C fokig)
- A legtöbb nem porózus felületről szobahőmérsékleten eltávolítható.

Felhasználás előtt tesztelés javasolt.

A hátoldal

Az öntapadós anyagok különféle hátoldali hordozóval érhetőek el: nyomott vagy nyomatlan, ricceletlen, Crack Back Plus átlósan riccelt, vagy párhuzamosan riccelt hordozóval.

A nyomott hordozó papír a legáltalánosabban elterjedt, a nyomat segít azonosítani a minőséget.

Semleges/nyomatlan hátoldal esetén a hátoldalt magunk megnyomtathatjuk.

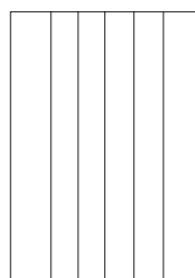
Ricceletlen hátoldal esetén a hátoldal egybefüggő, nincsen semmilyen a hátoldal eltávolítását segítő bemetszés rajta.

Riccelt hátoldal esetén a hátoldalon a gépiránnyal párhuzamosan futó bemetszések vannak. A hátoldalt úgy lehet eltávolítani, hogy a riccelés mentén az ívet meg kell hajtani, amíg a riccelés nem roppan meg és nem nyílik szét.

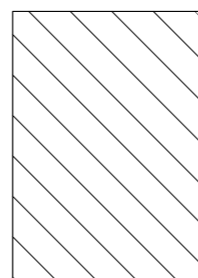
Fasson® Crack-Back Plus

A Fasson® egyik innovációja az úgy nevezett Crack Back Plus, ami egy egyedülálló, szabadalmi védelem alatt álló átlós riccelés, ami megkönnyíti a címkék eltávolítását.

- Az átlósan, egymástól 32mm-re futó riccelések még kis címkék esetén is egyszerűvé teszik a hátoldal eltávolítását.
- A kistancolt címke és a hátoldali riccelés az átlós riccelésnek köszönhetően biztosan nem esik egybe, így elkerülhető az ívek szétesése.
- Az átlós riccelés lehetővé teszi a hátoldal részleges eltávolítását így nagyobb címkék és posztterek esetén egyszerű felhelyezést tesz lehetővé.
- Az átlós riccelés lehetővé teszi a nyomtatási képek hatékonyabb elhelyezését, így kevesebb hulladék keletkezik.
- A vastagabb hátoldal és a jó síkfekvés nagyobb nyomtatási sebességet tesz lehetővé.



Hagyományos riccelés



Crack-Back Plus - átlós riccelés

Papír vagy műanyag címke?

A nem papír (műanyag) alapú címkékre akkor van szükség, amikor a papír nem felel meg a környezeti feltételeknek, aminek ki van téve a felhelyezés, a használat és az eltávolítás során.

- Kültéren, nedves környezetben a papír megsérülhet, megnyúlhat, zsugorodhat, ami a címke leválásához vezet. (pl menetrendek/promociós címkék esetén)
- A műanyag alapú címkék nem szakadnak olyan könnyen, mint a papír, és eltávolításuk is egyszerűbb.
- A műanyag címkék általában jóval ellenállóbbak, mint a papír.
- Az átlátszó címkék alkalmasak fordított képek nyomtatására, melyek átlátszó felületre belülről helyezve kívülről láthatóak. Ha a nyomatnak mindkét oldalról láthatónak kell lennie, az első nyomatot fordítva nyomtatva, majd egy opak fehér réteget követően a második képen normálisan nyomtatva és üvegre helyezve 2 oldalról láthatóvá válik mindkét nyomat. A fehér köztes fedő rétegnek köszönhetően a 2 nyomat nem látszik át.

Számos nem papír alapú termék elérhető, nézze meg a termék áttekintést további részletekért.

Nyomtatási tanácsok

Az ideális nyomtatási eredmény eléréséhez a következő tanácsokat adjuk:

- Kerüljük a nagy hőingadozásokat és tart-suk egyenletes szinten a páratartalmat a nyomdahelyiségben. Ennek hiányában az ívek behullámosodhatnak, ami hátrányosan befolyásolja a nyomtatást.
- Öntapadós anyagok nyomtatásánál a nyomóerő az azonos vastagságú papírokhoz szükséges nyomóerővel egyezzen meg.
- Öntapadós műanyagokra való nyomtatásnál oxidatív festék használata szükséges. Öntöttmázolt papír és karton esetén a festékszáradás oxidáció és a felületbe behatolás útján történik. Kérje a festékszállítója segítségét a megfelelő festék és segédanyagok kiválasztásához.
- Vinyilre való nyomtatás során fontos, hogy a festékek a lágyító anyagoknak ellenállóak legyenek.

Vágási tanácsok

Síkvágás

A optimális síkvágáshoz a következő tanácsokat kövessük:

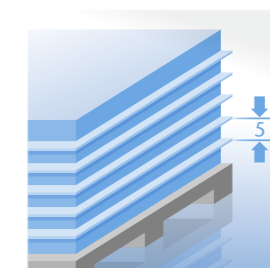
- A vágáshoz éles kést használjunk. Speciális kés, a hátoldalán strukturált, ideális a ragasztó lerakódás megakadályozására.
- A kést hegyesre élezzük. (kb 21 fok).
- A kést olajozzuk vagy szappanozzuk meg, különösen a hátoldalát, a vágás előtt és ismételt vágás közben is.
- A leszorító erő a lehető legalacsonyabb legyen. Általános szabály: 1 kp a vágási magasság milimétereként. (pl 500 kp= 500mm)
- Csak kis mennyiségeket vágjunk egyszerre. (kb 200 ívet)
- Ha a ragasztó lerakódik a késen, oldószerrel vagy etanollal távolítsuk el.
- Ha az ívek a vágás után összeragadnak, válasszuk szét őket és vágási felületet dörzsöljük át talcummal.

Stancolás

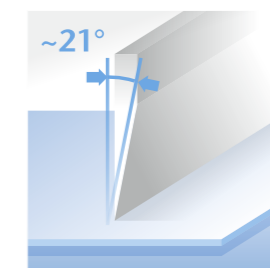
A optimális stancoláshoz a következő tanácsokat kövessük:

- Papír stancolása esetén egy oldalas stanckés használatos. Műanyag stancolása esetén 2 oldalas precíziós stanckés szükséges, mert a szükséges nyomóerő anyagonként változik.
- Stancolásnál ne vágjuk át a hátoldal szilikon rétegét. Ha ez megtörténik a ragasztó kapcsolatba kerülhet a papír rostokkal, ami a címke leválasztásánál nehézséget okozhat.
- A stancolandó anyag határozza meg, hogy milyen stancszerszámot kell használni. Papír esetén egy oldalas kést, 80 fokos éllel. Poli-etilén fólia esetén 2 oldalas, sokkal élesebb stanckés szükséges.

Síkvágás



Köztes ívek 5 cm-ként

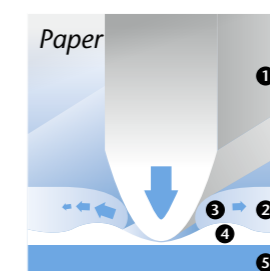


Lapos, vagy nagyon hegyesre élezett penge, pl. 21 fokos

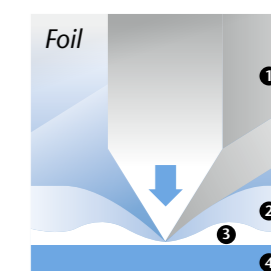


A szilikon olaj meggátolja a ragasztó lerakódását a késre

Stancolás



1. stanckés
2. nyomathordozó előoldal
3. a nyomathordozó réteg szétválása
4. ragasztó
5. szilikon papír



1. stanckés
2. nyomathordozó előoldal
3. ragasztó
4. szilikon papír

	Szín	Leírás	Felület	Ofszet nyomtatás, hagyományos ofszet festék	Ofszet nyomtatás, oxidatív festék	Ofszet nyomtatás, UV festék	Szítanyomtatás	Száraz toneres digitális nyomtatás	Folyékony toneres digitális nyomtatás, HP Indigo
FEHÉR PAPIROK									
Fasson® Vellux	fehér	Prémium famentes ofszet papír	gépsima, mázolatlan	•	•	•			
Fasson® MC White	fehér	Prémium famentes mázolt papír	félfényes mázolt	•	•	•			
Fasson® GlossArt	fehér	Prémium famentes mázolt papír	Többször mázolt, simított, fényes	•	•	•			
Fasson® High Gloss White	fehér	Prémium famentes mázolt papír	Öntöttmázolt, fényes felület	•	•	•			
Fasson® Offset & Laser Vellux	fehér	Prémium minőségű famentes papír, mely tökéletes nyomtatási eredményt ad ofszet, valamint lézer és inkjet nyomtatással	gépsima, mázolatlan	•	•	•		•	
Fasson® Offset & Laser MC White	fehér	Prémium minőségű famentes papír, mely tökéletes nyomtatási eredményt ad ofszet, valamint lézer és inkjet nyomtatással	félfényes, mázolt	•	•	•		•	
Fasson® GlossPrint	fehér	Minőségi famentes papír	fényes, mázolt	•	•	•			
FocusTac® uncoated	fehér	Minőségi famentes papír	gépsima, mázolatlan	•	•	•			
FocusTac® coated	fehér	Minőségi famentes papír	félfényes mázolt	•	•	•			
FocusTac® highgloss	fehér	Minőségi famentes papír	Öntöttmázolt, fényes felület	•	•	•			
Fasson® MC Matt DI-OF	fehér	Prémium minőségű famentes papír digitális nyomtatáshoz	matt mázolt					•	•
Fasson® MC Gloss DI-OF	fehér	Prémium minőségű famentes papír digitális nyomtatáshoz	fényes mázolt					•	•
Fasson® High Gloss White DI-OF	fehér	Prémium minőségű famentes papír digitális nyomtatáshoz	Öntöttmázolt, fényes felület					•	•
GlobalTAC Lasermatt	fehér	Prémium minőségű famentes papír digitális nyomtatáshoz	matt mázolt					•	•
GlobalTAC Midgloss Laser	fehér	Prémium minőségű famentes papír digitális nyomtatáshoz	félfényes mázolt					•	•
GlobalTAC Gloss Laser	fehér	Prémium minőségű famentes papír digitális nyomtatáshoz	fényes mázolt					•	•
SZÍNES PAPIROK									
Fasson® Pastel Offset	kék, zöld, rózsaszín, sárga	Prémium minőségű színes famentes ofszet papír	gépsima, mázolatlan	•	•	•			
Fasson® Radiant	sárga, zöld, narancs, piros	Színes papír, élénk színekben	élénk fluoreszkáló, mázolt	•	•	•			
Fasson® Coloured Satin	kék, zöld, rózsaszín, sárga	Prémium minőségű színes famentes ofszet papír	Egy oldalt mázolt, szatinált	•	•	•			
PAPÍR SPECIALITÁSOK									
Fasson® Vellum PiggyBack	fehér	Prémium minőségű mázolatlan, simított famentes papír	matt	•	•	•			
Fasson® White Manilla	fehér	Fehérített, famentes ofszet karton, 150g/m ²	matt	•	•	•			
Fasson® High Gloss Board	fehér	Prémium minőségű ofszet karton 180g/m ²	Öntöttmázolt, fényes felület	•	•	•			
Fasson® High Gloss White Postcard	fehér	Prémium minőségű famentes papír, merev, magas gramm súlyú hátoldallal	Öntöttmázolt, fényes felület	•	•	•			
Fasson® Mattcover	fehér	Famentes papír, különleges kezeléssel a tökéletes opacitás biztosításáért	Félfényes mázolt, 100%-os opacitással	•	•	•			
Fasson® Coverall	fehér	Famentes papír, különleges kezeléssel a tökéletes opacitás biztosításáért	Egy oldalt öntöttmázolt, fényes, 100%-os opacitással	•	•	•			
Fasson® Creme Verge	elefántcsont	Prémium minőségű famentes verge struktúrált papír	matt	•	•	•			
Fasson® Copyface	fehér	Fehér famentes önátíró papír (alsó lap, CF), ráhelyezett önátíró papírról átír	matt	•	•	•			
Fasson® Gum Twin	n/a	Íves 2 oldalas ragasztó. 3 réteg fehér kraft papír	n/a	•	•	•			
Fasson® coated opaque	fehér	Famentes papír, különleges kezeléssel a tökéletes opacitás biztosításáért	Félfényes mázolt, 100%-os opacitással	•	•	•			
SZINTETIKUS ANYAGOK									
Fasson® Laminated Foils	fényes ezüst, matt ezüst, fényes arany, matt arany	Vinyl lakkozott 8 mikron vastag alumínium fólia, 60g/m ² -es famentes papírra laminálva, speciálisan ofszet nyomtatásra	fényes, matt		•	•	•		

	Szín	Leírás	Felület	Ofszet nyomtatás, hagyományos ofszet festék	Ofszet nyomtatás, oxidatív festék	Ofszet nyomtatás, UV festék	Szítanyomtatás	Száraz toneres digitális nyomtatás	Folyékony toneres digitális nyomtatás, HP Indigo
SZINETIKUS ANYAGOK									
Fasson® Offset Vinyl	transzparens, fehér	Lágy vinil fólia, ofszet nyomtatásra	fényes, matt		•	•	•		
Fasson® Tyvek	fehér	Nem szőtt polietilén fólia nagy tépésállósággal. Mérettartó, kémiai és biológiai behatásokkal szemben ellenálló, nem karcoló.	textil hatású		•	•	•		
Fasson® Acetate Satin Cloth	fehér	Acetát alapú, fényes felületű anyag, mely jól illeszkedik az egyenetlen felületekre. Egyenes, ívelt, sima és egyenetlen felületekre is felrakható	textil hatású		•	•	•		
Fasson® PP Gloss DI-OF	fehér	PP fólia, kifejezetten digitális nyomtatásra	fényes						•
GlobalTAC PET matt white	fehér	PET fólia, kifejezetten digitális nyomtatásra	matt					•	•
GlobalTAC PET matt transparent	transzparens	PET fólia, kifejezetten digitális nyomtatásra	matt					•	•
GlobalTAC PET gloss white	fehér	PET fólia, kifejezetten digitális nyomtatásra	fényes					•	•
GlobalTAC PE matt white	fehér	PE fólia, kifejezetten digitális nyomtatásra	matt					•	•
Focus Tac® Laser PET gloss transparent	transzparens	PET fólia, kifejezetten digitális nyomtatásra	fényes					•	•
FocusTac® Laser PP matt	fehér	PP fólia, kifejezetten digitális nyomtatásra	matt					•	
FocusTac® HPI PP gloss white	fehér	PP fólia, kifejezetten digitális nyomtatásra	fényes						•
FocusTac® HPI gloss PET transparent	transzparens	PET fólia, kifejezetten digitális nyomtatásra	fényes						•
FocusTac® HPI PE matt	fehér	PE fólia, kifejezetten digitális nyomtatásra	matt						•

Papyrus Hungária Zrt.
Könyves Kálmán körút 11/c
1097 Budapest
Tel: +36 1 452 9800
info.hu@papyrus.com

www.papyrus.com/hu

PAPYRUS 