

## STAFIX GRIP FÓLIA

A Stafix Grip egy visszaszedhető és újra felhasználható öntapadó anyag, ami számos tiszta és egyenletes felületre könnyen felragasztható. A fólia gyenge tapadású, szilikonbázisú ragasztóval rendelkezik, ami eltávolítás után nem hagy nyomot.

### Termékadatok

A Stafix Grip két rétegből áll: a nyomtatható, gyenge tapadású ragasztóval rendelkező fóliából és a liner rétegből. A Stafix Grip termékek 100%-ban újrahasznosíthatók és PVC-mentesek.

A Stafix Grip termékek az alábbi módon nyomhatók:

- Eco-szolvens
- Latex
- UV-inkjet
- Toner

A Stafix Grip termékek az eredeti csomagolásban, szobahőmérsékleten 12 hónapig tárolhatók. Kicsomagolás előtt a fóliát a gépteremmel azonos hőmérsékleten kell tárolni.

	Tárolás	Nyomás
Páratartalom	25-50%	40-60%
Hőmérséklet	15-25°C	18-30°C

A Stafix Grip termékek a nyomatlan oldalukkal átlagosan 12 hónapig megtapadnak számos tiszta, egyenletes felületen. A fólia eltávolítható és újra felhasználható. A Stafix Grip termékeket beltéri felhasználásra javasoljuk.

### Eco-szolvens – Széles-formátumú eco-szolvens, latex és UV-inkjet gépekhez

Az eco-szolvens anyagok fehér és átlátszó kivitelben érhetők el.

#### Méreték

- Tekercs szélessége: 1370 mm
- Tekercs hossza: 30 m

#### Sokszínű felhasználhatóság

- Kiskereskedelmi hirdetések
- Üzlet- és kirakatdekoráció
- Poszterek és plakátok
- Kiállítások, rendezvények grafikai megoldásai
- Matricák

#### Csomagolás

- 40 tekercs/paletta, egy tekercs/doboz csomagolásban

	Fehér	Átlátszó
Alapanyag	PP	PET
Vastagság (nyomathordozó)	195 µm	140 µm
Vastagság (liner)	35 µm	35 µm
Teljes vastagság	230 µm	175 µm
Felület	matt	fényes/átlátszó
Tekercs belső átmérő	3"	3"
Tekercs tömeg	8 kg	10,3 kg
Tekercs átmérő	126 mm	118 mm

## Feldolgozás

A Stafix Grip eco-szolvens anyagok a nyomdagépen vagy különálló vágógépen is vágathatók. A fehér anyag az átlátszónál puhább, így a vágásához nagyobb nyomásra lehet szükség.

A fenti anyagok csak a nyomatlan oldalukkal tapadnak. Ha az átlátszó anyagot üvegre ragasztva kirakati dekorációként alkalmazzák, a képet javasolt tükrözve az öntapadóra nyomni, majd az átlátszóság csökkentése érdekében fedőfehérrel felülnyomni. A kész matricát a nyomatlan felével kell az üvegre ragasztani.

Ha a szenzorok az átlátszó anyagot nehezen ismerik fel, ragasszon maszkolószalagot az anyag szélére.

## Toner – Száraz toneres gépekhez

A Stafix Toner termékek áttetsző kivitelben érhetők el.

### Méretek

- SRA3 (320×450 mm)
- A4 (210×297 mm)

### Sokszínű felhasználhatóság

- Kiskereskedelmi hirdetések
- Poszterek és plakátok
- Kiállítások, rendezvények grafikai megoldásai
- Matricák

### Csomagolás

- SRA3: 100 ív/doboz, 4000 ív/paletta
- A4: 50 ív/doboz, 8000 ív/paletta

A gyártás megkezdése előtt javasolt tesztek elvégzését. A Stafix Toner anyagok például az alábbi gépekkel használhatók:

Xerox Versant 2100, Konica Minolta bizhub C1100, RICOH Pro C7110SX, Xerox Colour 560/570, Konica Minolta bizhub C1070, Canon Image Press C6010

A termékek ezeken kívül számos egyéb géppel is használhatók. Konkrét kompatibilitási információért forduljon a Stafix beszállítójához, illetve a fentiekben kívüli gépek használatakor végezzen előzetes tesztek.

<b>Alapanyag</b>	PET
<b>Vastagság (nyomathordozó)</b>	145 µm
<b>Vastagság (liner)</b>	35 µm
<b>Teljes vastagság</b>	180 µm
<b>Grammsúly (nyomathordozó)</b>	185 g/m <sup>2</sup>
<b>Grammsúly (liner)</b>	30 g/m <sup>2</sup>
<b>Teljes grammsúly</b>	215 g/m <sup>2</sup>

## Felhasználás és telepítés

A Stafix Grip anyagok rövid- és hosszútávú felhasználásra is alkalmasak, ha a felület egyenletes, és tisztasága megfelelő. Felhasználás előtt a tapadás tesztelését javasoljuk.

- üveg • rozsdamentes acél • csempe • műanyag • alumínium • lakkozott fa

A nagyobb posztereket ajánlott egy segítővel feltelepíteni. A Stafix Grip felragasztásához kövesse az alábbi lépéseket:

1. Tisztítsa meg a felületet, detergens és vegyi anyagok használata nélkül.
2. A légbuborékok kialakulásának elkerülése érdekében a nedves telepítést javasoljuk.
3. Óvatosan húzza le a linert a fólia felső sarkáról, és helyezze azt a felületre.
4. A fólia pozícionálását követően felülről lefelé haladva távolítsa el a linert.
5. Egy puha filc kasírozó segítségével távolítsa el a légbuborékokat.
6. A buborékok eltávolításához ne használjon hegyes, éles tárgyakat.