

STAFIX®GRIP on liimaton tarramateriaali, joka tarttuu erilaisille puhtaille ja erittäin sileille pinnoille silikonipohjaisen tartunta-aineen avulla. Materiaali ei jätä jälkiä, kun tarra poistetaan, ja on uudelleenkäytettävä jopa 12 kuukautta.

TUOTETIEDOT

STAFIX®GRIP -tuotteet koostuvat kahdesta kerroksesta: paino- tai tulostuskelpoisesta kalvomateriaalista, jossa on silikonipohjainen kevyt tartunta-aine, sekä irroitettavasta taustakalvosta. **STAFIX®GRIP** -tuotteet ovat kierrätettäviä eivätkä sisällä PVC:tä. **STAFIX®GRIP** -tuotteita voidaan myös stanssata sekä ritsata.

PAINETTAVUUS



OFFSET



UV-INKJET



ECO-SOLVENT



LATEX



TONER

STAFIX®GRIP -tuotteille voi painaa seuraavilla tekniikoilla:

- Offset
- Eco-Solvent
- UV-Inkjet
- Latex
- Toner

KÄYTTÖ

STAFIX®GRIP -materiaalit eivät jätä jälkiä, kun tarra poistetaan ja ovat uudelleenkäytettäviä jopa 12 kuukautta. Materiaalit tulee kiinnittää painamattomalta puolelta ja ne soveltuvat ainoastaan puhtaille ja erittäin sileille pinnoille. **STAFIX®GRIP** -materiaalit eivät tartu huokosiin tai epätasaisiin pintoihin, kuten esimerkiksi maalattuun seinään, PVC-vaahtolevyyn tai käsittelemättömään puuhun. Ole hyvä ja varmista tuotteemme soveltuvuus käyttökohteeseen etukäteen testaamalla materiaalia ko. pinnalla. **STAFIX®GRIP** -tuotteet ovat helposti irroitettavia sekä uudelleenkiinnitettäviä. Materiaalit on tarkoitettu käytettäväksi sisätiloissa.

VARASTOINTI

Valkoiset **STAFIX®GRIP**-materiaalit voidaan varastoida enintään 18 kuukaudeksi ja kirkkaat 24 kuukaudeksi. Materiaalit tulee säilyttää niiden alkuperäisessä pakkauksessaan. **STAFIX®GRIP** materiaalien tulee olla asettunut painosalin lämpötilaan ennen pakkauksen avaamista.

	SÄILYTYSOLOSUHTEET	PAINO-OLOSUHTEET
Kosteus	25% - 50%	40% - 60%
Lämpötila	15°C - 25°C	18°C - 30°C



OFFSET -materiaali on saatavilla valkoisena ja kirkkaana. Materiaalit soveltuvat Uv-offset painamiseen. Lisäksi valkoinen materiaali on painettavissa perinteisessä arkkioffsetissa, kun käytetään hapettumalla kuivuvia värejä

**PAKKAUS & KOOT****VALKOINEN MATERIAALI****450 x 640 mm**

- 200 arkin laatikot
- 4000 arkin lavat (20 laatikkoo)

707 x 1000 mm

- 200 arkin laatikot
- 2000 arkin lavat (10 laatikkoo)

KIRKAS MATERIAALI**707 x 1000 mm**

- 150 arkin laatikot
- 1500 arkin lavat (10 laatikkoo)

TUOTETIEDOT		VALKOINEN		KIRKAS	
Materiaali		PP		PET	
Viimeistely		Matta		Optisesti kirkas	
		TARRA	TAUSTA	TARRA	TAUSTA
Paino	g/m ²	110	43	155	70
Paksuus	µm	170	50	115	50
Kokonaispaino	g/m ²	153		225	
Kokonaispaksuus	µm	220		165	

MATERIAALIN ASETTUMINEN

Materiaalin tulee asettua samaan lämpötilaan painosalin kanssa ennen painoa. Lämpötilaerojen tasaamisella saavutetaan sujuva arkin ajettavuus ja vältetään ongelmilta kohdistuksessa. Asettumisaika riippuu lavan painosta sekä varaston ja painosalin lämpötilaerosta.

OIKEAT PAINOVÄRIT

Huomioi oikeiden painovärien käyttö eri offset-painotekniikoilla. Erityisesti perinteisessä offset-painamisessa tulee käyttää muovimateriaaleille tarkoitettuja, hapettuvia värejä.

PAINAMINEN

Perinteinen Offset: Käytä mahdollisimman vähäistä määrää vettä, koska muovimateriaalit eivät absorboi juuri ollenkaan vettä. Tarkista kostutusveden yhteensopivuus painoväriin kanssa (pH ja alkoholin määrä).

KUIVUMINEN

Nopeamman kuivumisen saavuttamiseksi käytä mahdollisimman vähän kostutusvettä ja vältä suuria värimääriä painettaessa. Lisäksi käytä suurempirakeista kuivauspulveria ja kuivaa arkit pienissä, n. 250-300 arkin, pinoissa, jotta ilma pääsee kiertämään hyvin myös arkkien välissä. Varmista, että tilassa, jossa arkit kuivuvat on hyvä ilmanvaihto.

UV-OFFSET: Varo liiallista lämpöä säätämällä UV-lamput matalimmalle teholle niin, että väri vielä kuitenkin kuivuu, mutta lämpö ei kuitenkaan venytä materiaalia. Liiallinen lämpö saattaa aiheuttaa ongelmia kohdistuksessa.

VIIMEISTELY

Käytä leikkaamisessa teräviä teriä. Mikäli materiaali tullaan stanssaamaan tai ritsaamaan, vältä teräviä kulmia ja pyöristä etenkin sisäkulmat, sillä terävät sisäkulmat saattavat aiheuttaa materiaalin repeämisen. Jos käytät lakkoja tai muita päällysteitä, testaa ne etukäteen ja varmista niiden yhteensopivuus materiaalin kanssa. On tärkeää varmistua myös siitä, että lakka tai muu päällyste ei heikennä tarran kiinnittymiskykyä. Pakkaa materiaali tasaisena äläkä taita tai rullaa arkkeja.



UV-INKJET

UV- & UV-LED -tulostimille

UV-INKJET -materiaalimme on saatavilla valkoisena ja kirkkaana.



PAKKAUS & KOOT

VALKOINEN JA KIRKAS MATERIAALI

1370 mm x 30 m

- 40 rullan lava
(40 laatikkoa)

1370 mm x 100 m

- 20 rullan lava
(20 laatikkoa)

610 mm x 5 m

- Testirulla

TUOTETIEDOT		VALKOINEN		KIRKAS	
Materiaali		PP		PET	
Viimeistely		Matta		Kiiltävä / kirkas	
		TARRA	TAUSTA	TARRA	TAUSTA
Paino	g/m ²	110	43	155	70
Paksuus	µm	170	50	115	50
Kokonaispaino	g/m ²	153		225	
Kokonaispaksuus	µm	220		165	

RULLAN TIEDOT		VALKOINEN		KIRKAS	
RULLAN PITUUS		30 m	100 m	30 m	100 m
Rullan leveys	mm	1370	1370	1370	1370
Rullan halkaisija	mm	126	189	118	169
Hylsyn sisähalkaisija	mm	76.2 (3")	76.2 (3")	76.2 (3")	76.2 (3")
Rullan paino	kg	8.3	25.4	11.2	33.8

STAFIX®GRIP UV-INKJET on taipuva materiaali, ja siksi tulostimessa tulee käyttää flexi-väriä. Jäykille materiaaleille tarkoitettut värit voivat murtua tai halkeilla jos niitä käytetään tulostamiseen tälle materiaalille. Ole hyvä ja ole yhteydessä laitevalmistajaasi koskien sopivien värien valintaa ja saatavuutta.



ECO-SOLVENT

Eco-solvent, Latex ja UV-Inkjet -tulostimille

ECO-SOLVENT -materiaalimme on saatavilla valkoisena ja kirkkaana.



PAKKAUS & KOOT

VALKOINEN JA KIRKAS MATERIAALI

1370 mm x 30 m

- 40 rullan lava (40 laatikkoa)

610 mm x 5 m

- Testirulla

TUOTETIEDOT		VALKOINEN		KIRKAS	
Materiaali		PP		PET	
Viimeistely		Matta		Kiiltävä / kirkas	
		TARRA	TAUSTA	TARRA	TAUSTA
Paino	g/m ²	135	43	180	70
Paksuus	µm	195	50	140	50
Kokonaispaino	g/m ²	178		250	
Kokonaispaksuus	µm	245		190	

RULLAN TIEDOT		VALKOINEN		KIRKAS	
Rullan pituus	m	30		30	
Rullan leveys	mm	1370		1370	
Rullan halkaisija	mm	127		119	
Hylsyn sisämitta	mm	76,2 (3")		76,2 (3")	
Rullan paino	kg	8		10,3	

KÄSITTELY

STAFIX®GRIP UV-INKJET ja ECO-SOLVENT -materiaalit voidaan leikata koneen omalla leikkurilla tai pöytäleikkurilla. Valkoinen materiaali (PP) on pehmeämpää kuin kirkas (PET) ja saattaa tarvita suuremman määrän painetta leikkaantukseen.

Materiaalit tarttuvat vain painamattomalta puolelta. Jos tulostat kirkkaalle materiaalille ja tarkoituksesi on kiinnittää ne ikkunaan, kuva on suositeltavaa tulostaa peilikuvana ja tulostaa lisäksi peittovalkoinen läpinäkyvyyden vähentämiseksi. Tarra kiinnitetään ikkunaan painamattomalta puolelta.

Jos kirkkaan materiaalin rekisteröinnin kanssa on ongelmia, aseta pala maalarinteippiä materiaalin reunalle jotta koneen sensorit tunnistavat materiaalin ja kohdistavat työn oikein.

**TONER**

Kuivatoner-tulostamiseen

TONER -materiaali on saatavana valkoisena ja kirkkaana arkkina**PAKKAUS & KOOT****VALKOINEN JA KIRKA MATERIAALI****SRA3 (320 x 450 mm)**

- 100 arkin laatikot
- 4000 arkin lavat
(40 laatikkoa)

Suosittelemme testitulostusta ennen kampanjaa. **STAFIX®GRIP TONER** on yhteensopiva mm. seuraavien koneiden kanssa:

Ricoh Pro C751 / C7110SX
Canon imageRUNNER 6000
Canon ImagePress C6010VP/ C7010VP
Konica Minolta Bizhub Press C1070 / C1085 / C1100
Xerox Color 560 / 570 / 700 / 770 / 1000i / J75
Xerox Versant 2100

Tuote on yhteensopiva myös useiden muiden mallien kanssa. Varmistaaksesi yhteensopivuuden tietyn mallin kanssa, ota yhteyttä meihin tai STAFIX®-materiaalisi jakelijaan. Jos koneesi mallia ei mainita ylläolevassa listassa, on materiaalin toimivuus suositeltavaa testata.

STAFIX®GRIP TONER

TUOTETIEDOT		VALKOINEN		KIRKAS	
Materiaali		PEP		PET	
Viimeistely		Matta		Kiiltävä / Kirkas	
		TARRA	TAUSTA	TARRA	TAUSTA
Paino	g/m ²	135	43	180	70
Paksuus	µm	195	50	140	50
Kokonaispaino	g/m ²	178		250	
Kokonaispaksuus	µm	245		190	