

Digital Colour

DuraPaper-tarra



DuraPaper-tarra on digitaaliseen tulostukseen kehitetty synteettinen erikoismateriaali. Tarra on kehitetty erityistä kestävyyttä vaativiin loppukäyttökohteisiin.

Erityisominaisuudet

- Tarrassa on akryylipohjainen voimakas liima: **voidaan kiinnittää mm. metalliin, teräkseen tai muoviin.**
- **Kestää käytössä jopa $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ pakkasta ja $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$ lämpöä.**
- Kiinnittyy myös kylmään $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ tai kosteaan pintaan.
- **Säänkestävänä materiaalina kestää vettä, öljyä, rasvaa, likaa ja kulutusta.**
- Materiaalille voi kirjoittaa ja sitä voi pyyhkiä kostealla.
- Taustapaperi on suurempi kuin tarra, joten liima ei sotke tulostuslaitteen kiinnitysyksikköä.
- Valmistettu polyetyleenistä, joka on kierrätettävää energiajätettä.
- Tarran paksuus on 178 mikronia ja arkin kokonaisneliömassa 240 g/m^2 .

Soveltuvuus

- Digitaalinen väritulostus silikoniöljyttömällä kiinnitystekniikalla.
- Värilasertulostus sekä -kopiointi.
- Tarkista laitekohtainen soveltuvuus Xeroxin Internet-sivuilta tai edustajaltasi.

Tuotevalikoima

Tarran koko	Tuotenumero	Pakkauskoko, arkkia
A4	003R97344	50
SRA3	003R98688	100

Materiaalien soveltuvuustaulukot ja tulostusohjeet
Xerox-laitteille: www.xerox.fi / tarvikkeet.fi

Käyttökohteita

DuraPaper-tarra soveltuu erityistä kestävyyttä vaativiin loppukäyttökohteisiin, kuten:

- Kosteutta ja kulutuskestoa vaativat kuljetus- ja varastointisovellukset.
- Kemian- ja pakkausteollisuuden tarpeet.