

Paino- ja kopiointituotteiden sekä kirjekuorien hankinta: roll upien tilaaminen Porin kaupungille

Sopimuskumppani:

Allone Print Oy / Plusprint, Peltotie 33, 28400 Ulvila, www.plusprint.fi

Yhteyshenkilö:

Jari Kuivalainen, jari.kuivalainen@plusprint.fi, puh. 050 444 9244

Allone Print Oy / Plusprint tarjoaa Porin kaupungille roll upeja seuraavasti:

- 1) Kuvavuotana PVC-vapaa roll up -filmi *
- 2) Vesipohjaiset värit tulostuksessa
- 3) Telineet kierrätettäviä ja uuden kuvavuodan vaihtomahdollisuus
- 4) Telineillä kahden vuoden takuu. Vialliset roll upit noudetaan ja korjataan maksutta. **
- 5) Valmistus Ulvilassa: nopeat toimitukset vakiokuljetuksessa, myös nouto mahdollinen
- 6) Tuotanto tapahtuu tuulisähköllä.

Leveydet 85, 100 ja 150 cm, korkeus 200 cm

Hinnat (koko paketin hinta sisältäen telineen ja kuvavuodan):

85 cm = 89,00 € (norm. 115,00 € + alv.)

100 cm = 129,00 € (norm. 165,00 € + alv.)

150 cm = 179,00 € (norm. 230,00 € + alv.)

Vaihtovuota vanhaan, Plusprintiltä ostettuun, telineeseen = 59,00 € + alv. ***

Plusprintille palautetusta roll up -telineestä hyvitetään 10 euroa laskutuksessa. Hyvitys koskee Plusprintiltä ostettuja telineitä. Plusprint myöntää hyvityksen, vaikka samalla ei hankittaisi uutta roll upia tai vaihdettaisi vanhaan telineeseen uutta kuvavuotaa. Hyvitys Plusprintiltä ostetusta ja heille palautetusta roll upista tehdään kierätyksen edistämiseksi.

* Jos kuvavuodan materiaalina on filmi, soveltuu roll up erityisesti sisäkäyttöön. Ulkokäytössä olevaan roll upiin kannattaa valita esimerkiksi kankainen tai PVC:tä sisältävä kuvavuota ja massiivisempi jalka kuin tarjoushintaissa perusvaihtoehdossa on. Kankainen kuvavuota on noin 20 euroa kalliimpi kuin filmi. Pyydä näistä erilaisista roll upeista (kankainen kuvavuota, massiivisempi jalka jne.) erillinen tarjous Plusprintistä.

** Roll up -telineillä on Plusprintin myöntämä kahden vuoden takuu, jonka aikana normaalikäytössä rikkoontunut roll up korvataan uudella. Normaalikäyttöön ei lukeudu esimerkiksi se, jos vuodan päästää alas liian kovalla vauhdilla, joka rikkoo koneiston. Takuuajan jälkeenkin roll upeihin on mahdollista vaihtaa kuvavuota, kunhan koneisto vain on ehjä.

*** Tarjoushintaan sisältyvät, Plusprintin maahantuomat, kunnossa olevat roll up -telineet voidaan käyttää uudelleen ja rikkoontuneet korjataan tai vaihdetaan uusiin kahden vuoden takuuajan sisällä. Muiden roll up -telineiden osalta vaihtohinta katsotaan tapauskohtaisesti, koska roll upien mekanismeissa on paljon eroja.

Ympäristönäkökohdat:

1) PVC:ssä eli polyvinyylikloridissa oleva kloori aiheuttaa ongelmia jätevoimaloissa. PVC-muovia ei voida hyödyntää energiana pelkästään energiajätettä hyödyntävissä voima- tai lämpölaitoksissa, koska poltossa syntyy haitallisia yhdisteitä. PVC:n polttaminen rajoittuukin erityisiin jätteenpolttolaitoksiin. PVC-vapaa kuvavuota lajitellaan energiajätteeseen sekajätteen sijaan. Erikseen kerätty energiajäte on puhdasta jätteen syntypaikalla lajiteltua raaka-ainetta, josta saadaan parempi energiahyöty. Energiajätettä käytetään rinnakkaispolttoaineena esimerkiksi puun ja turpeen kanssa korvaten fossiilisten polttoaineiden käyttöä. PVC:n välttäminen vähentääkin aikanaan jätteeksi päätyvän kuvavuodan haitallisuutta ympäristölle.

2) Tulostuksessa vältetään liuottimien käyttöä, jolloin vähennetään syntyvän vaarallisen jätteen määrää.

3) Kun olemassa olevaan telineeseen voidaan vaihtaa uusi kuvavuota, ei tarvitse aina ostaa uutta telinettä. Näin vähennetään syntyvän metallijätteen (teline) ja tekstiilijätteen (kantokassi) määrää.

4) Yritys tuo roll up -telineitä maahan ja pystyy korjaamaan niitä. Teline on hyvälaatuinen ja toimiva. Hyvälaatuinen teline kestää pidempään käytössä ja telineiden korjaaminen pidentää niiden käyttöikä. Sellaiset telineet, joita ei voida korjata, yritys kierrättää metallijätteenä.

5) Tuotteet toimitetaan vakiokuljetuksissa, jolloin useampia tuotteita toimitetaan samalla kertaa. Tämä vähentää kuljetuksista aiheutuvia päästöjä, kun yksittäisiä tuotteita ei toimiteta erikseen.

6) Tuulisähkön tuotanto perustuu tuulivoimaan, joka on uusiutuva energialähde ja aiheuttaa vain vähän kasvihuonekaasupäästöjä verrattuna fossiilisiin polttoaineisiin perustuvaan sähköntuotantoon.