

GHS-vaatimusten mukaisten etikettien tulostus tarpeen mukaan



Kestäviä BS5609-sertifioituja kemikaalien GHS-etikettejä

Epson ColorWorks -etikettitulostusratkaisuilla voidaan tuottaa GHS-vaatimusten mukaisia, korkealaatuisia täysvärietikettejä synteettisille materiaaleille tarpeen mukaan aina pienistä koeputkien etiketeistä teollisuuden tynnyrien suurikokoisiin etiketteihin. Etiketit ovat vedenkestäviä, tuhriintumattomia sekä valoa, alkoholia ja kemikaaleja kestäviä. Nämä mustesuihkutulostimet ovat myös BS5609-sertifioituja, kun niitä käytetään Epsonin polypropyleenimateriaalien kanssa.

Epson ColorWorksin tarjoamat edut etikettien tarvepainatukseen



Erittäin kestäviä etikettejä

Tulosta vettä ja kemikaaleja kestäviä, tuhriintumattomia sekä BS5609-standardin mukaisia lujia etikettejä.



Helppoa ja joustavaa

Tulosta kaikki tarvittavat etiketit nopeasti ja tarkasti yhtenä suoraviivaisena prosessina ja vältä tarpeettomien etikettien tilaaminen.



Lisää nopeutta

Tulosta halutuissa väreissä liiketoimintasi edellyttämällä nopeudella. Lyhennä värietikettien kokonaistuotantoaika merkittävästi.



Vähennä jätettä

Ei viime hetken muutoksista aiheutuvaa etikettijätettä. Esipainatettuja etikettejä ei tarvitse tilata suuria määriä varastoon – tulosta vain tarvitsemasi etiketit tarpeen mukaan.



Ei odottamattomia kuluja

Unohda ulkopuolisille tahoille maksettavat painatuskulut. Vähennä etikettien valmistusvirheitä, myöhästyneitä toimituksia ja virhemaksuja.



Turvallinen

Tuota korkealaatuisia ja GHS-vaatimusten mukaisia etikettejä vaarallisille materiaaleille.



Epson ColorWorks -etikettiratkaisut ovat GHS-vaatimusten mukaisia

Kaikenikäiset lapsista vanhuksiin eri sosiaalisista ryhmistä, eri kielten puhujat ja eri aakkosten käyttäjät – myös lukutaidottomat – joutuvat arjessaan kosketuksiin mahdollisesti vaarallisten kemikaalien ja torjunta-aineiden kanssa.

Kemikaalien yhdenmukaistettu luokitus- ja merkintäjärjestelmä (GHS, Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals) on YK:n hallinnoima kansainvälinen standardi. Se perustettiin korvaamaan aiemmin eri puolilla maailmaa käytössä olleiden vaarallisten aineiden luokittelu- ja merkintäjärjestelmien kirjo.

GHS on luonut yhden ainoan kansainvälisen vaaroille tarkoitetun varoitusjärjestelmän käyttäen standardoituja värillisiä varoitusmerkkejä. Tämä turvallisuuteen tähtäävä aloite antaa kemikaalien käsittelijöille tärkeää tietoa vaaroista.

BS5609-standardin ja GHS-vaatimusten mukaisia etikettejä voidaan tulostaa käyttämällä pigmenttimusteita ja Epsonin synteettisiä materiaaleja.



Tulostus reunasta reunaan vivahteikkailla väreillä



Korkealaatuinen yritysten logojen tulostus



Muuttuvien tietojen tulostus tarpeen mukaan (esim. nimet, päivämäärät, QR-koodit, viimeiset käyttöpäivät)



Varoitusmerkkien väritulostus



Selkeä ja tarkka viivakoodien ja pienikokoisten tekstien tulostus



Tärkeän tiedon korostaminen väreillä

Asiakkaamme





Vickers Laboratories



VITEX



Yhteenveto Epson ColorWorks -valikoimasta

ColorWorks C3500		
Perustason värietikettitulostin pienille ja keskisuurille tulostusmäärille		
	Tulostaa jopa 103 mm/s	
	Paperin leveys 30–112 mm; suurin tulostusleveys 104 mm	
	720 x 360 dpi	
	Helppokäyttöinen, joustava ja kompakti	
	Automaattileikkuri	
ColorWorks C4000e (bk) / C4000e (mk)		
Pöytämallisia värietikettitulostimia valokuvaatuisten etikettien tulostukseen, pienille ja keskisuurille tulostusmäärille		
	Tulostaa jopa 100 mm/s	Mallivaihtoehdot: C4000e (bk): Monikäyttöinen versio, jonka kiiltävällä mustalla musteella saa parhaat tulosteet kiiltopintaisille materiaaleille. Paras valinta, kun laatu on tärkeintä. C4000e (mk): Tämän version mattamustalla musteella saadaan parhaat tulosteet mattapintaisille, teksturoiduille tai normaaleille materiaaleille. Paras valinta, kun kestävyys on tärkeintä.
	Paperin leveys 25,4–108 mm; suurin tulostusleveys 108 mm	
	1 200 x 2 400 dpi	
	Värienhallinta	
	Etämääritys ja -ylläpito	
	Helppokäyttöinen, joustava ja kompakti	
	Suora käyttö ESC/Label-komennoilla	
	Ohjelmistokehityspaketit iOS- ja Android-käyttöjärjestelmille	
	Valinnainen Wi-Fi-dongle johdottomaan tulostukseen	
	Automaattileikkuri	
ColorWorks C6000/C6500 -sarja		
Monipuolisia värietikettitulostimia valokuvaatuisten etikettien tulostukseen, pienille ja keskisuurille tulostusmäärille		
	Tulostaa jopa 119,5 mm/s	Mallivaihtoehdot: Kaikki alla luetellut mallit ovat saatavilla kiiltävällä mustalla musteella (bk) kiiltopintaisille materiaaleille tulostamista varten tai mattamustalla musteella (mk) kestäviin tulosteisiin mattapintaisille, teksturoiduille ja normaaleille materiaaleille. C6000Ae: neljän tuuman tulostusleveys / automaattileikkuri C6000Pe: neljän tuuman tulostusleveys / peeler C6500Ae: kahdeksan tuuman tulostusleveys / automaattileikkuri C6500Pe: kahdeksan tuuman tulostusleveys / peeler
	Paperin leveys (vaihtelee malleittain) 25,4–112 mm tai 25,4–215,9 mm; suurin tulostusleveys (vaihtelee malleittain) 108 mm tai 211,9 mm	
	1 200 x 1 200 dpi	
	Värienhallinta	
	Etämääritys ja -ylläpito	
	Helppokäyttöinen, joustava ja kätevä	
	Saumaton integrointi eri käyttöjärjestelmiin ESC/Label-ohjelmointikielen, integroidun SAP:n tai I/O-portin kautta	
Saatavana joko automaattileikkurilla tai peelerillä		
ColorWorks C8000e (bk) / C8000e (mk)		
Värietikettitulostimia ammattikäyttöön ja suurille tulostusmäärille		
	Tulostaa jopa 300 mm/s	Mallivaihtoehdot: C8000e (bk): Monikäyttöinen versio, jonka kiiltävällä mustalla musteella saa parhaat tulosteet kiiltopintaisille materiaaleille. Paras valinta, kun laatu on tärkeintä. C8000e (mk): Tämän version mattamustalla musteella saadaan parhaat tulosteet mattapintaisille, teksturoiduille ja normaaleille materiaaleille. Paras valinta, kun kestävyys on tärkeintä.
	Sisäinen paperin leveys 25–112 mm, suurin tulostusleveys 108 mm	
	Ulkoisen paperin leveys 50–112 mm, suurin tulostusleveys 108 mm	
	600 x 1 200 dpi	
	PrecisionCore-tulostuspää parantaa luotettavuutta	
	Riittoiset mustepussit	
	Saumaton integrointi eri käyttöjärjestelmiin ESC/Label-ohjelmointikielen, integroidun SAP:n tai I/O-portin kautta	
Automaattileikkuri		

