

Xerox Premium Digital Carbonless Paper



Premium Digital Carbonless Paper

Premium Digital Carbonless-papir er utviklet spesielt for bruk i kopimaskiner og laserskrivere: på alt fra høyhastighets- til skrivebordsmodeller, fra sort/hvitt til farger.

Du kan lage skjemaer i flere deler etter behov på skriveren din, og dermed unngår du høye oppstartkostnader eller utgifter til lagring.

Det bestrøkede papiret er tilgjengelig i mange forskjellige farger, både som enkeltark eller som forhåndssorterte sett.

Premium Digital Carbonless Paper er det første selvkopierende papiret som garanterer deg problemfri kjøring på fargeskrivere.

Xerox' selvkopierende papir

Xerox' selvkopierende papir er et ideelt utgangspunkt for å lage skjemaer i sett etter behov, i små eller store volum. Skriv på det øverste arket og få en tydelig svart gjengivelse på resten av sidene i skjemaet. I motsetning til med offset-trykking er det ingen oppstartkostnader og det er heller ingen grunn til å trykke store mengder av skjemaer som fort kan bli utdatert.

Xerox' selvkopierende papir er utviklet spesielt for bruk i kopimaskiner og laserskrivere med høy hastighet, der det forekommer mange valser og høye fikseringstemperaturer. Xerox' selvkopierende papir er tykkere enn annet selvkopierende papir, og gir et stivere, mer pålitelig ark og sørger for en jevn, konsekvent og problemfri kjøring gjennom maskinen.

Det bestrøkede papiret er tilgjengelig som enkeltark, som kan skrives ut og deretter sorteres i ønsket rekkefølge. Det bestrøkede papiret er også tilgjengelig i forhåndssorterte sett på opptil fire (4) deler, enten i rett eller reversert rekkefølge, avhengig av kjøring gjennom maskinen.

Xerox' selvkopierende papir er et kjemisk bestrøket overføringspapir uten karbon. Xerox CB og CFB selvkopierende papir har et belegg som består av mikroskopiske kapsler som inneholder bildedannende fargestoffer på oversiden av arket. Xerox CF har et kjemisk belegg på forsiden av arket og CFB papir har et kjemisk belegg på både forsiden og baksiden av arket.

Når det legges trykk på arket, blir mikrokapslene knust og fargestoffene overføres til de tilsvarende kjemiske stoffene på forsiden av CF- eller CFB-arket. Kjemikaliene reagerer og danner et raskt og tydelig sort bilde.

