

# Rozdíl, který vidíte! Xerox EverFlat™ Photo Paper

Make every  
connection  
matter

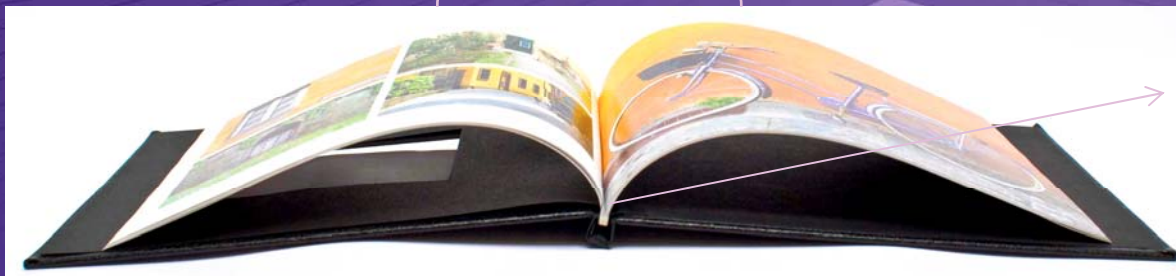


# Xerox EverFlat™ Photo Paper

## Většina foto knih

- Tištěna na natíraném papíře – silk/satin/gloss
- Gramáž 150 – 170gsm
- Díky typu vazby – výrazný „obloukový“ efekt
- Ztráta části obrázků/samovolné obracení stránek atd

Standardní způsob vazby způsobí toto prohnutí



Čím blíže vazbě, tím méně jsou obrázky viditelné – zároveň dochází k horšímu pozorování díky různým úhlům dopadu světla

Typická fotokniha

# Xerox EverFlat™ Photo Paper

## Xerox EverFlat™ Image Solutions Paper

- Všechny stránky leží perfektně vodorovně
- 220gsm Colotech Silk Coated
- Umožňuje zachytit i panoramatické záběry přes obě strany bez ztráty části obrazu
- **Vazba? Jako u standardních fotoknih!**



S EverFlatem uvidíte všechno 😊



Takto vypadá 40 stránkový EverFlat book . Žádná ze 40 220gsm stránek nevykazuje deformaci!

# Xerox EverFlat™ - alternativní aplikace aneb foto knihami to nekončí!

## Xerox EverFlat™ - nejen pro foto knihy

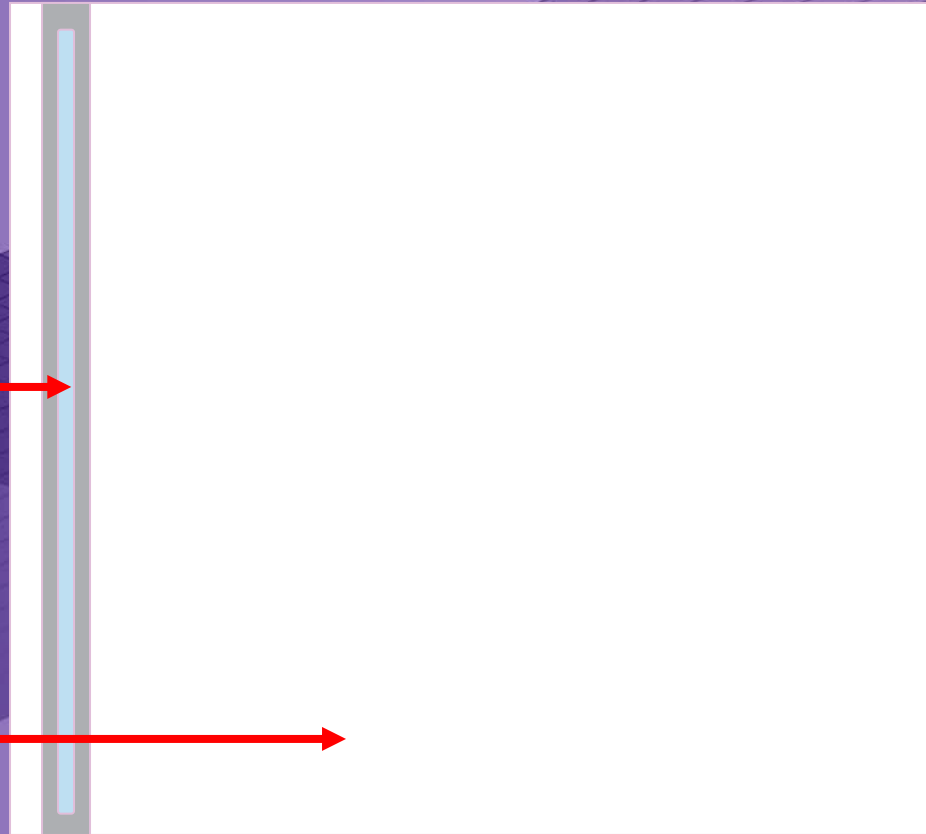
- kuchařky, návody - vždy jste na té stránce, kterou jste si nalistovali!
- notové zápisy pro hudebníky
- jakékoliv další luxusní zápisníky, manuály



# Technologie Xerox EverFlat™

Tenký polyesterový pásek.  
Díky němu dochází k  
přehybu.

Vysoce kvalitní Colotech  
220g Silk coated



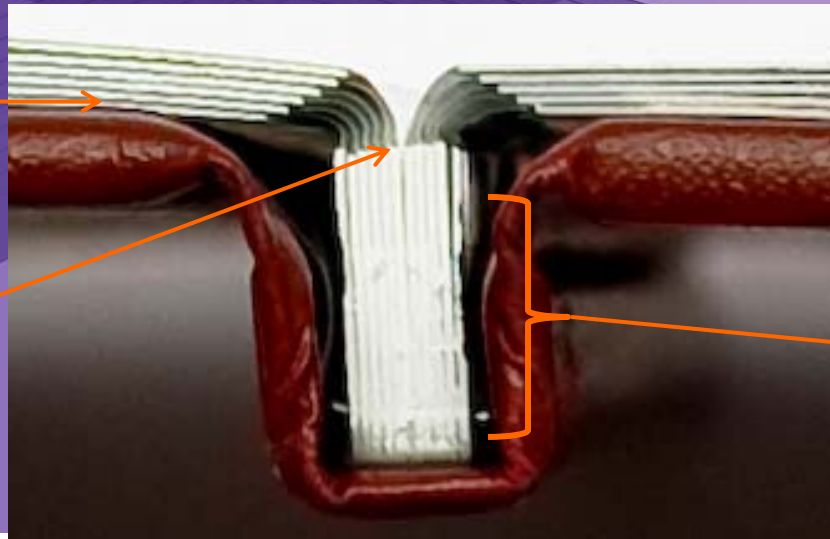
# Technologie Xerox EverFlat™

Spojení polyesteru a papíru – přechod je zcela hladký a bez výrazných přechodů

1. Obraz je vytištěn na kvalitní papír optimilizovaný pro digi tisk
2. Stránky se ohýbají v místě polyesterového pásku – nedochází k poškození papíru
3. Vazba však probíhá opět v papírové části listu – je možné použít standardní procesy

Kvalitní Xerox Coated paper

Ohyb probíhá v „polyesterové části“



Zde opět probíhá přechod na papír – vazba je tak bez problémů

# Kompatibilita Xerox EverFlat™

- iGen3 and iGen4
- DC 2XX family
- Xerox 700
- DC 5000/7000/8000/6060/2060
- Phaser 7760

# Xerox EverFlat™ - produktová řada a pár informací navíc

## Produktová řada

- 003R96903 - 330mm x \*330mm: potisknutelné na iGen3 & iGen4, Xerox 700, DocuColor 2xx family.
- Polyesterový pásek je umístěn 22.2mm od kraje , šířka 3.2mm
  
- 003R96902 320mm x \*330mm: zmenšená velikost umožňuje tisk také na tiskárnách řady 5000/7000/8000
- Pásek je umístě 12.7mm od kraje, šířka 3.2mm
  
- 003R98870 320x450mm – klasická grafická velikost archu. Pásek je umístěn po delší straně a umožňuje tak tisk dvou A4 stran

## Informace k zapamatování

- 220gsm Colotech Silk Coated
- Směr vlákej je vždy souběžné s páskem
- EverFlat™ je velmi ODOLNÝ !
- Oproti standardním knihám – výrazně vyšší počet otočení stran bez poškození
- Aktuálně - **10,000 otočení stran bez poškození!**

# Xerox EverFlat™ - tabulka materiálů

Kat.číslo Xerox	Popis	Listů/balení	Balení/krabice
003R98870	EVERFLAT 220G SILK SRA3 – 450 x 320 MM	200	5
003R96902	EVERFLAT 220G SILK <u>330MM</u> X 320MM	250	5
003R96903	EVERFLAT 220G SILK <u>330MM</u> X 330MM	250	5

# Xerox EverFlat™ Running Instructions

Machine	Applicable Papers	Tray	Printer Setting
iGen3/iGen4 Digital Production Press	330mm x 330mm SRA3	All Trays	Feed Spine Lead Edge Media Attribute - C2S Gloss Basis Weight - 210 gsm Detack ( - 10) Transfer A&B - 150 ATA Setting - No
Phaser 7760	320mm x 330mm SRA3	Tray 1 (Multi-Purpose Tray)	Feed with spine to the inboard side (rear of machine) (320mm x 330mm size) Single sheet feed (320mm x 330mm size) Feed Spine Lead Edge (11" sizes) Image side down Manual Duplex Paper Type -thick card
X700	330mm x 330mm SRA3	Tray 5 Bypass/MSI Tray	Feed Spine Trail Edge Media Attribute – Coated 177-220gsm Auto Output Delivery
DC 240/250	330mm x 330mm SRA3	Tray 5 (Bypass/MSI Tray)	Feed Spine Trail Edge Media Attribute – Coated 2 (177-220gsm) Manual Duplex Bind Trail Edge Face Up Output Delivery

(1) LEF = Long Edge Feed    (2) SEF = Short Edge Feed