

Xerox Premium

Never Tear Textile 165 µm

ZÁKLADNÍ POPIS

Odolná bílá netkaná textilie optimalizovaná pro oboustranný digitální tisk suchými tonery. Dostupná ve formátech A4/ A3 / SRA3.

VLASTNOSTI MATERIÁLU

- Ekonomická varianta odolného materiálu
- Materiál opatřený nátěrem pro vyšší opacitu - vhodný pro plnobarevný oboustranný tisk
- Voděodolný, částečně odolný proti roztržení
- Snadné skládání, ohyby, děrování, ořez
- Materiál je dobře prodyšný a lze prošívat při zachování pevnosti

KOMPATIBILITA

- Vhodný pro většinu digitálních tiskáren se suchým EA tonerem (Laser / LED)
- Vhodný pro barevný i černobílý tisk, pro kancelářské prostředí i produkční komerční tiskárny

Vlastnost	Hodnota	Jednotka	Metoda
Tloušťka	165±12	mikron	mikrometr
Gramáž	143±12	g/m ²	interní metoda
Opacita	>88	%	TAPPI T519
CIE Bělost	>80	CIE WI	ISO 11475
Gloss 60°	4±1	%	BYK Gardner
Pevnost	MD = 420 TD = 190	N/50mm	EDANA 20.2-89

Doporučené podmínky pro používání	Teplota	Vlhkost
Podmínky pro tisk	10°C–30°C	30–65% RH
Podmínky pro skladování	10°C–20°C	20–50% RH
Použitelnost	-40°C–120°C	10–90% RH

Všechny materiály Xerox jsou testovány v Xerox laboratořích pro zajištění konsistentní kvality.



Xerox Premium

Never Tear Textile 150 µm

ZÁKLADNÍ POPIS

Odolná bílá netkaná textilie optimalizovaná pro oboustranný digitální tisk suchými tonery. Dostupná ve formátech A4/ A3 / SRA3.

VLASTNOSTI MATERIÁLU

- Ekonomická varianta odolného materiálu
- Materiál opatřený nátěrem pro vyšší opacitu - vhodný pro plnobarevný oboustranný tisk
- Voděodolný, částečně odolný proti roztržení
- Snadné skládání, ohyby, děrování, ořez
- Materiál je dobře prodyšný a lze prošívát při zachování pevnosti

KOMPATIBILITA

- Vhodný pro většinu digitálních tiskáren se suchým EA tonerem (Laser / LED)
- Vhodný pro barevný i černobílý tisk, pro kancelářské prostředí i produkční komerční tiskárny

Vlastnost	Hodnota	Jednotka	Metoda
Tloušťka	150±10	mikron	mikrometr
Gramáž	103±7	g/m ²	interní metoda
Opacita	>68	%	TAPPI T519
CIE Bělost	>84	CIE WI	ISO 11475
Gloss 60°	4±1	%	BYK Gardner
Pevnost	MD = 350 TD = 160	N/50mm	EDANA 20.2-89

Doporučené podmínky pro používání	Teplota	Vlhkost
Podmínky pro tisk	10°C–30°C	30–65% RH
Podmínky pro skladování	10°C–20°C	20–50% RH
Použitelnost	-40°C–120°C	10–90% RH

Všechny materiály Xerox jsou testovány v Xerox laboratořích pro zajištění konsistentní kvality.

