

CONQUEROR LAID

PAPELES NO ESTUCADOS

Papel fabricado por ArjoWiggins

Terminación Laid (verjurada)

Papel 10% fibra de algodón, fibra más larga lo que le otorga al papel una mayor resistencia.

Garantizado para láser e Inkjet en gramajes bajos.

Papel con sello de agua en 100g.

Papel libre de ácido.

Papel libre de cloro elemental (ECF).

Papel 100% Fibra Virgen.

Conqueror Laid tiene la siguiente certificación:

FSC® Certified (más información en Antalis).

Recomendaciones de Impresión

Siegwerk Tempo Rapid

Armstrong UK SNT-N

Mitsuboshi Astro Super

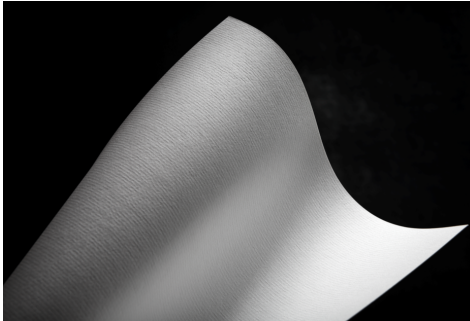
Plisado debe realizarse paralelo al sentido de fibra del papel.

CONQUEROR es un papel ideal para impresión offset, aplicación de cuños, folias y troqueles entre otros.

El uso de fibras de algodón en la fabricación de un papel, le confieren un aspecto visual y táctil de gran calidez y un "sonido" muy particular.

Las fibras de algodón son más largas y resistentes, lo que contribuye a lograr un papel de mayor resistencia, por lo que es muy indicado para aplicación de cuños y plisados de alta exigencia.





CONQUEROR LAID

PAPELES NO ESTUCADOS

Conqueror Laid

conqueror†

| Common Attributes | Units | Test Method | 80gsm | 90gsm | 100gsm | 120gsm | 160gsm | 220gsm | 250gsm | 300gsm | 350gsm | 400gsm |
|------------------------------------|--------|-----------------|---|-------|--|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Wood Pulp & Bleach Type | | | ECF Cotton Linters, FSC ECF Virgin Woodfree. | | | | | | | | | |
| Printing Process Suitability | | | Litho, Letterpress, Silk Screen, Dry Offset (Toray) | | | | | | | | | |
| Mono laser Guaranteed | | | ☒ | | Not guaranteed for office print technology | | | | | | | |
| Colour Laser Guaranteed | | | ☒ | | | | | | | | | |
| Mono Ink Jet Guaranteed | | | ☒ | | | | | | | | | |
| Colour Ink Jet Guaranteed | | | ☒ | | | | | | | | | |
| Recommended p.H. of Fount Solution | | | 5.5 ± 0.5 | | | | | | | | | |
| Surface p.H. | | TAPPI 5290M | ≈ 7.5 | | | | | | | | | |
| None Aging Credentials | | ISO 9706 | Yes | | | | | | | | | |
| Environmental Label | | ISO 14001 | Yes | | | | | | | | | |
| Quality Management | | ISO 9002 : 2000 | Yes | | | | | | | | | |
| Moisture Content | % | ISO 287 | 5.7 | | | | 6.7 | | | | | |
| Relative Humidity | % | TAPPI T502 | 35 - 55 | | | | 40 - 60 | | | | | |
| Caliper | µm | ISO 534 | 116 | 131 | 145 | 168 | 222 | 310 | 355 | 430 | 500 | 570 |
| Whitest Shade Opacity | % | ISO 2471 | 84 | 86 | 88 | 91 | 94 | | | | | |
| Bendtsen Roughness | ml/min | ISO 2494 | 850 | 850 | 900 | 900 | 1200 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1800 |
| Stiffness M Direction | mN | ISO 2493 | 100 | 150 | 200 | 300 | 80 | 100 | 150 | 240 | 375 | 610 |
| C Direction | | L+W, TABER | 60 | 90 | 120 | 180 | 45 | 60 | 80 | 130 | 165 | 297 |

These specifications are the property of Arjo Wiggins Fine Papers Ltd and may be changed without prior notice. They are target values only for use as a guide.

