

Fabriano clásico:

Colección de papeles y cartulinas fabricados bajo estrictas normas y controles de calidad, con 50% de fibra de algodón, textura de grano fino y grueso. Tiene dos bordes enteros y en cada hoja puede observarse la marca como testimonio de su calidad.

Ideales para técnicas:

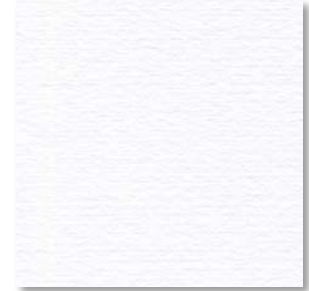
- Acuarela
- Carboncillo
- Pastel
- Gis
- Témpera
- Acrílico
- Lápiz
- Crayón de cera
- Aerógrafo

Sistemas de impresión:

- Serigrafía
- Litografía
- Offset

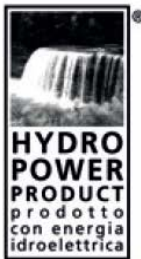
Color:

- Blanco



Medida (cm):	50 x 70	50 x 70	50 x 70	70 x 100	70 x 100	50 x 70	50 x 70	70 x 100	50 x 70	50 x 70	% Algodón	
Gramaje (g/m ²):	130	160	210	210	210	300	300	300	210	300		
Empaque (hjs):	50	50	25	25	25	25	25	25	25	25		
Tipo Grano:	Fino	Fino	Fino	Ligero	Fino	Fino	Ligero	Fino	Grueso	Grueso		
Código R3	Color											
12068	Blanco	•									50%	
12067	Blanco		•								50%	
12994	Blanco			•							50%	
254399	Blanco				•						50%	
12993	Blanco					•					50%	
12066	Blanco						•				50%	
254400	Blanco							•			50%	
12065	Blanco								•		50%	
223398	Blanco									•	50%	
223397	Blanco										•	50%

ATRIBUTOS AMBIENTALES



Fabriano clásico:

ATRIBUTOS AMBIENTALES



ECF (Elemental Chlorine Free): La masa del papel se ha blanqueado utilizando proceso no agresivos para el medio ambiente. Así mismo, este papel garantiza que el máximo nivel de derivados del cloro tiene una composición menor de 0.8 kg/tonelada.



Acid Free: Esta certificación confirma que ninguno de los procesos de producción ni de encolado se lleven a cabo en un medio ácido. No se emplea alúmina para encolar (encolado ácido), en su lugar se emplea ASA o AKD.



Cotton: Son papeles que al momento de su fabricación, se les agrega un porcentaje de fibra de algodón, lo que ayuda a mantener las características del papel y su durabilidad comparado con papeles de pasta de madera.



Hydropower Product: el uso de energía hidroeléctrica genera un ahorro de 14,000.000 m³ de metano y de 26.000 toneladas de no emisión de CO₂. La empresa respeta el Protocolo de Kyoto (autorización ministerial para la emisión de gases invernadero n. 566)