

Recytaal Offset White



ES

Descripción:

Papel offset reciclado de calidad superior con una tonalidad blanca (CIE 135).
Obtenido a partir de fibras 100 % recicladas bajo criterios de absoluto respeto al medio ambiente.
Resultados de alta calidad para todo tipo de procesos de impresión.

Aplicaciones finales: Libros, folletos, catálogos, marketing directo, carpetas, anuncios publicitarios, revistas, informes medioambientales, informes financieros, etc.

Métodos de impresión: Offset, láser/tóner seco, litografía, barniz, IR, UV y procesos de manipulado y acabado como plegado, hendidos, laminación, estampación, etc.

Certificados: Toda la gama Recytaal Offset White se produce bajo los estándares de gestión ambiental ISO 14001 y de seguridad y salud en el trabajo OHSAS 18001. Certificado con las etiquetas medioambientales Ecolabel y Angel Azul, y con la norma sobre la permanencia del papel DIN 6738.

Papel comercializado con la certificación forestal de Cadena de Custodia FSC® C011032.

Otros certificados de producto disponibles, consultar.

FR

Description :

Papier offset recyclé de qualité superior et teinte naturelle (CIE 135).
À base de fibre 100 % recyclée conformément à des critères de respect absolu de l'environnement.
Résultats de haute qualité pour tout type de systèmes d'impression.

Applications finales : Livres, Brochures, Catalogues, Marketing direct, Chemises cartonnées, Insertions publicitaires, Magazines, Rapports environnementaux, Rapports financiers, etc.

Systèmes d'impression : Offset, laser/ toner sec, lithographie, vernis, IR, UV et système d'impression de type lamination et dorure.

Certificats : Toute la gamme Recytaal Offset White est produite conformément aux normes de gestion environnementales ISO 14001 et de santé et sécurité au travail OHSAS 18001. Certifié avec des labels environnementaux Ecolabel et Ange Bleu, et avec la norme DIN 6738 sur la permanence du papier.

Elle est vendue avec la certification forestière de chaîne de contrôle FSC® C011032.

Autres certificats de produits disponibles, consultez.

IT

Descrizione:

Carta offset riciclata di qualità superiore con una tonalità bianca (CIE 135).
Ottenua da fibra riciclata al 100 %, nel pieno rispetto ambientale.
Risultati di alta qualità per tutti i processi di stampa.

Applicazioni: Libri, brochure, cataloghi, direct mail, cartelle, inserti, riviste, rapporti ambientali, bilanci ecc.

Metodi di stampa: Offset, laser/dry toner, litografia, vernice, IR, UV, laminazione e rilievo.

Certificati: Tutta la gamma Recytaal Offset White viene prodotta secondo gli standard di gestione ambientale ISO 14001 e di gestione della salute e sicurezza sul lavoro OHSAS 18001. Certificato con le etichette ambientale Ecolabel e Blue Angel, e con la norma per la permanenza della carta DIN 6738.

È venduta con la certificazione forestale della Catena di Custodia FSC® C011032.

Altri certificati di prodotto disponibili, consultare.

PT

Descrição:

Papel offset reciclado de alta qualidade com tom branco natural (CIE 135).
Obtido a partir de fibras 100% recicladas sob critérios de total respeito com o meio ambiente.
Resultados de alta qualidade para todo o tipo de processos de impressão.

Aplicações finais: Livros, folhetos, catálogos, marketing direto, pastas, anúncios publicitários, revistas, relatórios ambientais, relatórios financeiros, etc.

Métodos de impressão: Offset, laser/toner seco, litografia, verniz, IR, UV e processos de manipulação e acabamento como dobras, vincos, laminação, estampagem, etc.

Certificados: Toda a gama Recytaal Offset White é produzida de acordo com as normas de gestão ambiental ISO 14001 e de segurança e higiene no trabalho OHSAS 18001. Certificado com as etiquetas ambientais e Anjo Azul. Papel comercializado com a certificação florestal de Cadeia de Custódia FSC® C011032.

Outros certificados de produto disponíveis, consultar.

Especificaciones técnicas / Spécifications techniques / Specifiche tecniche / Especificações técnicas

PROPIEDAD PROPIETÉ PROPIETÀ PROPRIETADE	NORMA NORME STANDARD NORMA	UNIDAD UNITÉ UNITÀ UNIDADE	TOLERANCIA TOLÉRANCE TOLLERANZA TOLERÂNCIA	70	80	90	100	120	140	160	200	250	300	350	400
Gramajes Grammage Grammatura Gramagens	NF EN ISO 536	g/m ²	±3%	70	80	90	100	120	140	160	200	250	300	350	400
Espesor Épaisseur Spessore Espessura	NF EN ISO 534	µm	±8%	88	101	113	125	150	171	192	239	288	345	403	460
Volumen Main Volume Volume	NF EN ISO 534	cm ³ /g	-	1.25	1.26	1.26	1.26	1.25	1.22	1.20	1.20	1.15	1.15	1.15	1.15
Opacidad Opacitè Opacità Opacidade	NF ISO 2471	%	-2.0	90	93	95	96	98	95	96	99	-	-	-	-
Blancura D65/10° Blancheur D65/10° Punti di bianco D65/10° Brancura D65/10°	NF ISO 11475	CIE	±3%	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
Rugosidad Bendtsen Rugositè Bendtsen Rugosità Bendtsen Rugosidade Bendtsen	ISO 8791-2	ml/min	-	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Humedad relativa Humiditè relative Umidità relativa Humidade relativa	Sword test	%	±5%	40	38	38	38	38	44	44	44	48	48	48	48

Torr papel Distribución

		g/m ²	70	80	90	100	120	140	160	200	250	300	350	400
Formato (cm)	70 x 100													
	72 x 102													

Torr papel Malmenayde

		g/m ²	70	80	90	100	120	140	160	200	250	300	350	400
Formato (cm)	45 x 64													
	70 x 100													
	72 x 102													

Polyedra

		g/m ²	70	80	90	100	120	140	160	200	250	300	350	400
Formato (cm)	64 x 88													
	70 x 100													
	72 x 102													

Torr papel Portugal

		g/m ²	70	80	90	100	120	140	160	200	250	300	350	400
Formato (cm)	70 x 100													
	72 x 102													