

## Recycle Paper

### DESCRIÇÃO

Papel Alcalino Offset Reciclado 75 g/m<sup>2</sup>, papel multiuso 100% reciclado em folhas no formato A4 (210 mm x 297 mm).

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor natural;

Com baixo índice de deformação pelo calor;

Corte rotativo;

Papel produzido com 100% aparas, sendo pré-consumo e pós-consumo, conforme a norma ABNT NBR 15755:2009;

Observação: a Bignardi pode oferecer o papel reciclado Recycle Paper, que cumpre a norma ABNT NBR 15755:2009, com variações em sua composição de matérias-primas, adequando-o às solicitações de seus clientes para atendimento de diferentes especificações e/ou certificações.

### VIDA ÚTIL DO PRODUTO

Indeterminada, porém recomenda-se utilizá-lo dentro de 1 ano.

### USOS FINAIS ADEQUADOS

Convites, cartões, cardápios, artesanato, recortar, pintar, dobraduras, silk, encartes e produção de trabalhos em impressoras jato de tinta.

### CERTIFICAÇÃO

Este papel possui a Certificação Floresta FSC® - Forest Stewardship Council® (traduzido como Conselho de Manejo Florestal), garantindo que a madeira que compõe seus produtos provém de florestas onde são respeitados princípios e critérios universais do FSC®.



A marca do manejo florestal responsável

### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

| PROPRIEDADES             | UNIDADES         | NORMAS              | TOLERÂNCIAS DE FABRICAÇÃO |
|--------------------------|------------------|---------------------|---------------------------|
| GRAMATURA NOMINAL        | g/m <sup>2</sup> | -                   | 75                        |
| GRAMATURA TOLER.         | g/m <sup>2</sup> | ABNT NBR NM ISO 536 | 72,0 / 78,0               |
| ESPESSURA                | mícron (µm)      | ABNT NBR NM ISO 534 | 90 / 102                  |
| POROSIDADE 100 cc        | segundos         | AMN NM ISO 5636-5   | 6 / 14                    |
| ASPEREZA BENDTSEN        | ml/min           | AMN NM ISO 8791-2   | máx. 350                  |
| COBB (LT) <sub>60s</sub> | g/m <sup>2</sup> | ABNT NBR NM ISO 535 | máx. 62                   |
| UMIDADE                  | %                | ABNT NBR NM 287     | 3,6 / 4,6                 |

\* Reservamo-nos o direito a alterações. 26/04/2023

ESPECGB089

VERSÃO 00

### EMBALAGEM

- Caixa com 05 pacotes de 500 folhas embaladas em embalagens plásticas.

### CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM

Manter o produto embalado, em local seco e ao abrigo de luz.

Não armazenar caixas ou resmas diretamente no chão (armazenar em paletes ou prateleiras)

Armazenar o produto sobre superfície plana de forma a preservar a planicidade das folhas.

Não armazene o produto em ambientes que proporcionem altas variações de temperatura e umidade. (exemplo: interiores de veículos, locais com janelas abertas)

Manter as resmas na caixa até o momento do uso, para evitar danificar as extremidades das folhas.

Caso não utilize todas as folhas do pacote, antes de armazená-lo lacre o pacote novamente.

Recomenda-se manter o produto protegido das condições ambientais em todas as fases do processo.

Sobras de papéis na alimentação da impressora, que não sejam utilizadas de imediato, deverão ser reembaladas para preservar suas características originais, garantindo uma alimentação e qualidade de imagem ideal.

### CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Para melhor desempenho recomendamos armazenar e utilizar o produto nas seguintes condições, 20°C a 24°C com umidade relativa entre 45% a 55%.

### Bignardi Indústria e Comércio de Papéis e Artefatos Ltda.

Av. Antônio Pincinato, 7600 – Bairro Ermida – Jundiaí/SP – CEP: 13211-771

Fone: (11) 4525 6000

[www.bignardi.com.br](http://www.bignardi.com.br)