

GHS PAPEL AUTOCOPIATIVO

O papel Autocopiativo da fábrica Gold Huasheng foi especificamente projetado para a produção de formulários comerciais de baixa tiragem e alta qualidade, para ser usado em copiadoras e impressoras. É ideal para criar formulários sob

demanda em várias cópias, em pequenas e grandes quantidades. A qualidade da imagem é intensa, clara e legível até a última via durante toda a vida do documento.

A celulose 100% virgem proporciona impressão clara e superfície limpa. Boa rigidez e alta resistência mecânica e à tração. Resistente ao envelhecimento (5 anos) e adequado para até 7 vias. Qualidade estável com printabilidade e maquinabilidade superiores.

▲ CARACTERÍSTICAS

- Garantia de celulose pura e virgem
- O papel Autocopiativo da fábrica Gold Huasheng oferece uma clara e nítida imagem para multi-cópias de até 7 vias, sem manchas.
- Adequado para rotativas de alta velocidade, impressão offset

▲ APLICAÇÃO



Guias de remessa



Recibos de entrega



Recibos de banco



Notas fiscais, Passagens

AUTOCOPIATIVO / CB

| Propriedade | Unidades | Tolerância | Método de ensaio | Peso base | | | | | |
|----------------------|------------------|------------|------------------|-----------|------|------|------|------|------|
| Grammage | g/m ² | ±4% | ISO 536 | 45 | 48 | 52 | 55 | 60 | 80 |
| Umidade | % | ±1 | ISO 287 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 |
| Modelador | mm | ±5 | GB/T 16797 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Ângulo de contato | Topo | ° | T 458 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Lisura | Topo | s | ISO 5627 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Intensidade de cópia | Azul | 2nd | GB/T 16797 | 0.65 | 0.65 | 0.65 | 0.65 | 0.65 | 0.65 |
| | Preto | 2nd | | ±0.10 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 |

AUTOCOPIATIVO / CFB

| Propriedade | Unidades | Tolerância | Método de ensaio | Peso base | | | | | |
|----------------------|------------------|------------|------------------|-----------|------|------|------|------|------|
| Grammage | g/m ² | ±4% | ISO 536 | 50 | 52 | 55 | 60 | 65 | |
| Umidade | % | ±1 | ISO 287 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | |
| Modelador | mm | ±5 | GB/T 16797 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| Ângulo de contato | Topo | ° | T 458 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | |
| Lisura | Topo | s | ISO 5627 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | |
| Intensidade de cópia | Azul | 2nd | GB/T 16797 | 0.65 | 0.65 | 0.65 | 0.65 | 0.65 | |
| | | 5th | | ±0.15 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 |
| | Preto | 2nd | | ±0.10 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 |
| | | 5th | | ±0.10 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 |

AUTOCOPIATIVO / CF

| Propriedade | Unidades | Tolerância | Método de ensaio | Peso base | | | | | |
|----------------------|------------------|------------|------------------|-----------|------|------|------|------|------|
| Grammage | g/m ² | ±4% | ISO 536 | 48 | 55 | 60 | 67 | 80 | 125 |
| Umidade | % | ±1 | ISO 287 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 |
| Modelador | mm | ±5 | GB/T 16797 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Ângulo de contato | Topo | ° | T 458 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Lisura | Topo | s | ISO 5627 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Intensidade de cópia | Azul | 2nd | GB/T 16797 | 0.65 | 0.65 | 0.65 | 0.65 | 0.65 | 0.65 |
| | Preto | 2nd | | ±0.10 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 |