

# HS HG-214

## Alto Brillo 214 grs

Alta velocidad



### Descripción

HS HG-214 papel alto brillo inkjet premium con una tecnología de acabado revolucionaria que ofrece una fidelidad de color superior sin "pre" o "post" tratamiento. Con un bajo consumo de tinta se ve y siente como un papel Offset de óptima calidad.

### Impresión

- Compatible con tintas dye y pigmentadas.
- Rendimiento superior
- Producción a max. Velocidad
- Tiempo de secado inigualable

### Aplicaciones

- Diseñado para entornos de alta velocidad de producción como
- Publicaciones
  - Campañas
  - Impresión comercial

### Propiedades

|              |                  |
|--------------|------------------|
| Peso base    | 214              |
| Peso papel   | 79               |
| Espesor      | 197              |
| Espesor      | 7.8              |
| PPI          | 258              |
| Opacidad ISO | 99               |
| Brillo ISO   | 90               |
| Acabado      | Alto brillo 82   |
| Estructura   | Lacado dos caras |

### Valores

|                  |
|------------------|
| 214              |
| 79               |
| 197              |
| 7.8              |
| 258              |
| 99               |
| 90               |
| Alto brillo 82   |
| Lacado dos caras |

### Unidades

|             |
|-------------|
| g / sqm     |
| # Cover 7pt |
| µm          |
| MIL         |
| %           |
| %           |

### Metodología

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

### Disponibilidad

|         |              |
|---------|--------------|
| Hojas   | Bajo demanda |
| Bobinas | Bajo demanda |



nupics@nupicsar.com | www.nupicsar.com

Para evitar problemas durante el funcionamiento, guarde siempre el producto en su embalaje original y protéjalo de la luz solar directa y la humedad. Antes de utilizar nuestros medios, verifique su idoneidad en su impresora y para su aplicación planificada. No podemos asumir ninguna responsabilidad derivada de cambios técnicos en las impresoras y/o tintas. Modificaciones en el diseño del producto debido a avances técnicos o mejoras no serán anunciado con antelación.

Fabricado en Japón por:  
MITSUBISHI PAPER MILLS  
Enero 2024, sujeto a cambios