



## YUPO® Original FIG-350 Hoja de datos técnicos Cubierta de 100 libras, 13.8 PT

| <u>Parámetro</u>                  | <u>Unidades</u>         | <u>Rango</u>   | <u>Referencia*</u> | <u>Notas</u> |
|-----------------------------------|-------------------------|----------------|--------------------|--------------|
| Espesor, Promedio                 | micrón                  | 350 +/- 16     | JIS P-8118         | 2            |
| Peso base, Promedio               | g/m <sup>2</sup>        | 271.5 +/- 11.0 | JIS P-8124         | 2            |
| Opacidad, Promedio                | %                       | 98.0 min.      | TAPPI T-425        | 2            |
| Brillo, Promedio - Parte superior | %                       | 19 +/- 4       | TAPPI T-480        | 2            |
| Brillo, Promedio - Dorso          | %                       | 32 +/- 4       | TAPPI T-480        | 2            |
| Blancura, Promedio                | WI (índice de blancura) | 95.0 +/- 2.0   | JIS L-1015         | 2            |

Notas clave:

2 - Se muestra rango de especificación.

\*Los métodos de ensayo Yupo se basan en la referencia indicada, pero no son necesariamente los mismos. Se establece el procedimiento de Yupo en caso de que no haya referencia disponible.

Este documento proporciona nuestras especificaciones actuales para FIG-350. Yupo Corporation America puede cambiar estos ítems a su exclusiva discreción. Esta edición sustituye cualquier versión anterior.

FIG-350, versión 15, 20 de julio de 2020