

CARTÓN PLUMA BIG-FOAM 5/10mm

Descripción:

Producto foam con núcleo de poliestireno laminado en ambos lados por un papel de 250gr blanco ideal para impresión directa. Es posible imprimir en las dos caras y destaca por su acabado mate extrablanco. Producto reciclable.

Ideal para decoración de interiores, tiendas y comercios, grandes almacenes, museos.

| CARACTERÍSTICAS NÚCLEO POLIESTIRENO | | OBSERVACIONES |
|--|-----------|---------------|
| Color | Blanco | |
| Índice de fusión | 3 | ASTM D1238 |
| Contracción del molde | 0.4 ~ 0.8 | ASTM D955 |
| Resistencia a la tracción | 530 | ASTM D638 |
| Alargamiento a la rotura | 4 | ASTM D638 |
| Resistencia a la flexión | 1,000 | ASTM D790 |
| Resistencia al impacto Izod | 1 | ASTM D256 |
| Dureza Rocwell | 120 | ASTM D785 |
| Temperatura de deformación por calor | 88°C | ASTM D648 |
| Temperatura de reblandecimiento Vicat | 103°C | ASTM D1525 |
| Prueba de inflamabilidad según UL 94 | HB | |
| Prueba de inflamabilidad según IEC 707 | FH3-28 | |

| CARACTERÍSTICAS PAPEL SOBRE NÚCLEO DE ESPUMA | |
|--|----------|
| Peso | 250 ± 7 |
| Grosor | 252 ± 7 |
| Valor PH | 6.5 |
| Blancura | 126 ± 3% |
| Brillo | 100 ± 3% |

| CARACTERÍSTICAS ADHESIVO | |
|--------------------------|---|
| Apariencia | Adhesivo acrílico sensible a la presión |
| PH | 4 |
| Grosor del revestimiento | 40 ~ 50 |
| Liner de liberación | 90 gsm ± 3, PE Coated paper |