

BLANCO LINER SAICA

White Top Testliner C

CEPI code: 72

Disponible exclusivamente en 120 g/m², el Blanco Liner Saica es el papel más adecuado para obtener el embalaje en blanco más económico. Encolado.



características objetivo

| TEST | NORMA | UNIDAD | BLANCO LINER SAICA |
|--------------------------|-------------|-----------------------|--------------------|
| Gramaje nominal | ISO 536 | g/m ² | 120 |
| Humedad nominal | On-line | % | 8 |
| Resistencia al estallido | EN ISO 2758 | kPa | 180 |
| | | kPa.m ² /g | 1,5 |
| SCT, DT | ISO 9895 | kN/m | 1,6 |
| | | kN.m/kg | 13 |
| COBB-60 | EN ISO 535 | g/m ² | 35 |
| Blancura | ISO 2470 -1 | % | 67 |
| b* | ISO 5631-2 | | -3 |
| Rugosidad bendtsen | ISO 8791-2 | ml/min | 400 |

características garantizadas

| TEST | NORMA | UNIDAD | BLANCO LINER SAICA |
|--------------------------|-------------|-----------------------|--------------------|
| Gramaje nominal | ISO 536 | g/m ² | 120 |
| Gramaje medio | | nominal ± 3% | |
| Humedad nominal | On-line | % | 8 |
| Variación | | nominal -1+0,5 | |
| Resistencia al estallido | EN ISO 2758 | kPa | 156 |
| | | kPa.m ² /g | 1,3 |
| SCT, DT | ISO 9895 | kN/m | 1,3 |
| | | kN.m/kg | 11 |
| COBB-60 máximo | EN ISO 535 | g/m ² | 50 |
| Blancura mín/máx. | ISO 2470-1 | % | 64-70 |
| Plybond mínimo | TAPPI T 833 | J/m ² | 180 |
| Centro de producción | | | |

Los valores garantizados en índice están referenciados al gramaje nominal.



Validez: a partir de junio de 2021