

# TBS | TEST BLANCO SAICA

## White Top Testliner B



\*Concernant les conditions d'utilisation particulières, voir les certificats de conformité associés.

### caractéristiques cibles

| TEST                | NORME       | UNITÉ                 | TEST BLANCO SAICA |     |
|---------------------|-------------|-----------------------|-------------------|-----|
| Grammage nominal    | ISO 536     | g/m <sup>2</sup>      | 125               | 135 |
| Humidité nominale   | On-line     | %                     | 8                 | 8   |
| Éclatement          | EN ISO-2758 | kPa                   | 250               | 270 |
|                     |             | kPa.m <sup>2</sup> /g | 2                 | 2   |
| SCT, ST             | ISO 9895    | kN/m                  | 2                 | 2,2 |
|                     |             | kN.m/kg               | 16                | 16  |
| COBB-60             | EN ISO 535  | g/m <sup>2</sup>      | 35                | 35  |
| Blancheur           | ISO 2470-1  | %                     | 72                | 72  |
| b*                  | ISO 5631-2  |                       | -6                | -6  |
| Rugosité (Bendtsen) | ISO 8791-2  | ml/min                | 300               | 350 |

### caractéristiques garanties

| TEST                 | NORME       | UNITÉ                 | TEST BLANCO SAICA |      |
|----------------------|-------------|-----------------------|-------------------|------|
| Grammage nominal     | ISO 536     | g/m <sup>2</sup>      | 125               | 135  |
| Variation            |             |                       | nominal ± 3%      |      |
| Humidité nominale    | On-line     | %                     | 8                 | 8    |
| Variation            |             |                       | nominal -1+0,5    |      |
| Éclatement           | EN ISO-2758 | kPa                   | 225               | 243  |
|                      |             | kPa.m <sup>2</sup> /g | 1,8               | 1,8  |
| SCT, ST              | ISO 9895    | kN/m                  | 1,7               | 1,8  |
|                      |             | kN.m/kg               | 13,5              | 13,5 |
| COBB-60 maximum      | EN ISO 535  | g/m <sup>2</sup>      | 50                | 50   |
| Blancheur min/max.   | ISO 2470-1  | %                     | 69-75             |      |
| Plybond minimum      | TAPPI T 833 | J/m <sup>2</sup>      | 275               |      |
| Centre de production |             |                       | ESP               | ESP  |

Les indices sont calculés par rapport aux grammages nominaux.

Code CEPI: 71



Papiers 100%  
recyclés et  
recyclables

Validité: à partir de juin 2023.