

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CLA-C

| Gramaje (g/m ²) | Rigidez Taber (mN.m) | | Espesor (µm) | Lisura Bekk (s) |
|--------------------------------|-------------------------|-----|-----------------|--------------------|
| | DL | DT | | |
| 180 | 2.3 | 1.2 | 210 | 23 |
| 250 | 5.0 | 2.5 | 290 | 23 |

| Referencia Standards | | | |
|----------------------|----------|---------|----------|
| ISO 536 | ISO 2493 | ISO 534 | ISO 5627 |

DL = Dirección Longitudinal (Sentido de Fibra) DT = Dirección Transversal (Contra Fibra)

HUMEDAD

| Unidades | Valor Nominal |
|----------|---------------|
| % | 7.5 |

Referencia Standard – ISO 287

ABSORCION DE AGUA COBB60

| Unidades | Valor Nominal |
|------------------|---------------|
| g/m ² | 23 |

Referencia Standard – ISO 535

TONALIDAD

Tipo de Coloración – en massa:

| Parametro | Unidades | Especificación |
|---------------|----------|----------------------------|
| DE* | -- | ≤ 1.5 |
| DL*, Da*, Db* | -- | -1.0 ≤ DL*, Da*, Db* ≤ 1.0 |

Tipo de Coloración – en massa y superficie:

| Parametro | Unidades | Especificación |
|---------------|----------|----------------------------|
| DE* | -- | ≤ 2.5 |
| DL*, Da*, Db* | -- | -1.5 ≤ DL*, Da*, Db* ≤ 1.5 |