

CKB

01/07/2016

GRAMAJE (gr.)	CALIBRE (µm)	RIGIDEZ MD	RIGIDEZ CD	HUMEDAD %
175	245	4,4	2,1	7
195	300	7,8	3,7	7
220	360	12	5,7	7
235	400	15,3	7,3	7,5
255	435	20,2	9,6	7,5
290	490	29,5	12,8	8
315	540	37,4	16,2	8,5
350	600	46,9	20,4	9
380	665	56,4	24,5	9,5

TOLERANCIAS Y MÉTODOS
<b>GRAMAJE</b>
+ 3 % - 5 %
ISO 536
<b>CALIBRE</b>
± 5 %
ISO 534
<b>RIGIDEZ</b>
- 15 %
TABER 15°
<b>HUMEDAD</b>
± 1 %
ISO 287

COMPOSICIÓN POR CAPAS DEL MATERIAL

ESTUCADO DOBLE
PASTA QUÍMICA BLANQUEADA
PASTA QUÍMICA NO BLAN. Y QUÍMICA-TERMOMECAÁNICA
PASTA QUÍMICA NO BLANQUEADA

PROPIEDADES	
BLANCURA ANVERSO	80 %
LISURA ANVERSO - PPS10	1,5 µm
TEST DE COBB	30 g/m2
TEST DE ROBINSON (CHOCOLATE)	< 1

TOLERANCIAS Y MÉTODOS
MIN 78 % ISO 2470
MÁX 2,5 ISO 8794-4
ISO 535
ISO 9895:89

GARANTÍAS Y USOS
* IMPRESIÓN EN EL REVERSO NO GARANTIZADA.



La marca de la gestión forestal responsable  
FSC® C130210

