

MANUAL APOYO	PRODUCTO TABLETA 30 COLONIAL BETANIA			
CONTROL DE CALIDAD	CÓDIGO MA-TQ-13	PAGINA 1 DE 2	VERSIÓN: 01	FECHA: 23-05-2016

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO	
DIMENSIONES EN (mm)	300 X300
PESO POR UNIDAD	2.2 Kg aprox
UNIDADES POR m ²	11 caras
PESO POR m ²	24.5 Kg aprox
TEXTURA	LISA



CARACTERISTICAS DIMENSIONALES	NORMA TECNICA COLOMBIANA 919	LADCB	ENSAYO APLICADO NTC
LARGO Y ANCHO	MAX \pm 2% Con respecto al tamaño de fabricación	Cumple	4321-2
RECTILINIDAD Y ORTOGONLIDAD	1% con respecto al tamaño de fabricación	Cumple	4321-2
PLANARIDAD	\pm 1.5 % curvatura central y deformidad de las puntas con relación a la diagonal calculada del tamaño de fabricación	Cumple	4321-2
	\pm 1.5 % curvatura del lado, relativa al tamaño de fabricación	Cumple	

EL PRODUCTO PERTENECE AL GRUPO AII_a ANEXO C, NATURAL, PARTE 2 DE LA NTC 919

El contenido de la ficha puede variar por cambios en los procedimientos o en las especificaciones técnicas

MANUAL APOYO	PRODUCTO TABLETA 30 COLONIAL BETANIA		
CONTROL DE CALIDAD	CÓDIGO MA-TQ-13	PAGINA 2 DE 2	VERSIÓN: 01 FECHA: 23-05-2016



PROPIEDADES FISICAS	NORMA TECNICA COLOMBIANA 919	NORMA LADCB	ENSAYO APLICADO NTC
ABSORCIÓN DE AGUA	3% AL 6% MAX 6.5 %	Cumple	4321-3
MODULO DE ROTURA EN N/mm ²	MINIMO 13, mínimo individual 11	Cumple	4321-4
RESISTENCIA A LA ABRASION	MAX 541 mm ³ En volumen de material removido	MAX 393 mm ³ En volumen de material removido	4321-6
COEFICIENTE DE FRICCIÓN ESTATICO	< 0.5 CLASE 1 >0.5 CLASE 2	CLASE 2 Recomendado para usos donde se requiere mayor resistencia al deslizamiento	4321-17
RESISTENCIA AL AGRIETAMIENTO	No aplica	No aplica	Disponible
RESISTENCIA AL MANCHADO	No aplica	No aplica	Disponible
RESISTENCIA A LOS QUIMICOS	Mínimo UB	Cumple	4321-13

Dentro del contenido del paquete pueden incluirse piezas con absorción <3%

