

## FICHA TÉCNICA

	CLASSIC	STYLE
MEDIDAS	<b>305 mm x 610 mm</b>	<b>153 mm x 915 mm</b>
GROSOR TOTAL	<b>5.5 mm</b>	<b>5.5 mm</b>
BASE DE ESPUMA	<b>1.5 mm</b>	<b>1.5 mm</b>
PANEL DE FIBRAS MINERALES	<b>3 mm</b>	<b>3 mm</b>
REVESTIMIENTO PROTECTOR PVC	<b>1 mm</b>	<b>1 mm</b>
BISEL	<b>BISEL V A 4 LADOS</b>	<b>BISEL V A 4 LADOS</b>
SOLIDEZ DE LOS COLORES A LA LUZ EN ISO105 B02:2013	<b>4 - 5</b>	<b>4 - 5</b>
ESTABILIDAD DIMENSIONAL ISO23999:2012	<b>0.10 %</b>	<b>0.10 %</b>
EXPANSIÓN POR CAMBIOS DE TEMPERATURA ENTRE 23 °C Y 45 °C	<b>0.010 %</b>	<b>0.010 %</b>
CONTRACCIÓN POR CAMBIOS DE TEMPERATURA ENTRE 23 °C Y 5 °C	<b>-0.047 %</b>	<b>-0.047 %</b>
DEFORMACIÓN TRAS EXPOSICIÓN AL CALOR ISO23999:2012	<b>0 mm</b>	<b>0 mm</b>
COMPORTAMIENTO AL FUEGO UNE-EN 13823:2012	<b>C-s2,d0</b>	<b>C-s2,d0</b>
EMISIONES DE FORMALDEHÍDO EN717-1:2004	<b>APTO</b>	<b>APTO</b>
AUMENTO DE GROSOR TRAS INMERSIÓN EN AGUA EN317:1994	<b>1 %</b>	<b>1 %</b>
DETERMINACIÓN DE LA INDENTACIÓN RESIDUAL EN ISO24343-1:2012	<b>0.04 mm</b>	<b>0.04 mm</b>
TEST DE EMISIONES VOC ISO:16000 / 3,6,9,11	<b>A</b>	<b>A</b>
TEST DE EMISIONES VOC CDPH1350 (ESPECIFICACIÓN CALIFORNIA 01350)	<b>APTO</b>	<b>APTO</b>
GARANTÍA USO DOMÉSTICO*	<b>25</b>	<b>25</b>
GARANTÍA USO COMERCIAL*	<b>10</b>	<b>10</b>