

<b>Especificação</b>		180x1220x5,0mm
<b>Capa de proteção</b>		0,3mm
<b>Densidade</b>		1,95~1,97g/cm <sup>3</sup>
<b>Composição</b>		PVC 25%, Plastificante 3%, Carbonato de Cálcio 70%, outros 2%
<b>Estabilidade Dimensional</b>	ISO23999:2008	Eixo X: 0,08% Eixo Y: 0,07%
<b>Empenamento após exposição ao calor</b>	ISO23999:2008	≤1,0mm
<b>Recoo residual (indentação)</b>	ISO 24343-1:2007	~0,01mm
<b>Descoloração causada pela luz artificial</b>	ISO105-B02:Method 3	≥6
<b>Resistência à ação de cadeiras com rodízios para usos normais</b>	EN 425	Tipo W
<b>Classificação</b>	EN ISO 10582	23/31
<b>Resistência à chama</b>	EN 13501-1	Bfl-S1
<b>Resistência anti-derrapante</b>	DIN 51130 EN 13893	R10 DS
<b>Resistência ao desgaste</b>	EN 660-2	Grupo T
<b>Resistência térmica</b>	EN 12667:2001	0,038 m <sup>2</sup> K/W
<b>Determinação da resistência à agentes químicos</b>	ISO26987:2008	Resistente
<b>Esquadro</b>	ISO24342:2007	Desvio - limites: Eixo X: 0,00mm~+0,05mm
<b>Retilidade</b>	ISO24342:2007	Desvio - limites: Eixo X: 0,00mm~+0,03mm Eixo Y: 0,00mm~+0,05mm
<b>Flexibilidade</b>	ISO 24344:2008 Method A	Ausência de trincas em ambas as direções
<b>Resistência à delaminação</b>	ISO 24345:2006	Eixo X: 65N/50mm Eixo Y: 65N/50mm
<b>Resistência à brasa de cigarro</b>	EN1399:1997 Method B	Nível 3 : Mudança de brilho moderada e mancha marrom clara moderada
<b>Utilização (destinação)</b>		Produto reciclável