

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