

Especificação		914,4 x 914,4 x 3,0mm
Capa de proteção		0,55mm
Densidade		1,8~2,02g/cm ³
Composição		PVC 30%, Plastificante 10%, Carbonato de Cálcio 59%, outros 1%
Estabilidade Dimensional	ISO23999:2008	Eixo X: 0,12% Eixo Y: 0,10%
Empenamento após exposição ao calor	ISO23999:2008	≤0,2mm
Recuo residual (indentação)	ISO 24343-1:2007	~0,04mm
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	22+
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	0,074m ² K/W
Determinação da resistência à agentes químicos	ISO26987:2008	Resistente
Esquadro	ISO24342:2007	Desvio - limites: Eixo X: 0,00mm~+0,05mm
Retilinidade	ISO24342:2007	Desvio - limites: Eixo X: 0,00mm~+0,03mm
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