



SUPREME : Especificação Técnica

ITEM	UNIDADE	PADRÃO ESTABELECIDO	MÉTODO DO TESTE
Espessura	mm	2.00	EN ISO 24346
Comprimento	m	20.00	EN 426
Largura	m	2.00	EN ISO 24341
Peso	g/m ²	2.43	EN 430
Peso total	Kg	120.00	1 unidade de rolo de 2 m X 20 ML
Estabilidade Dimensional	% (L)	Não mais que	EN ISO 23999
		<= 0,4	
Estabilidade Dimensional	% (W)	Não mais que	EN ISO 23999
		<= 0,1	
Indentação Residual	mm	< 0,1	EN ISO 24343-1
Abrasão / Resistência ao Desgaste	mm	0.50	EN ISO 24340
Ondulação após exposição ao calor	mm	< 0,00	EN 434
Resistência à Luz		>= 6	EN ISO 105 - B02
Flexibilidade	mm	SEM QUEBRAS	ISO 24344
Inflamabilidade		II-A	EN ISO 10456
Emissão de Fumaça		IPT/USP	ABNT NBR 8660
Classificação		Conveniente para	(EN 425) CLASSE T
		cadeiras com rodízio	
Resistência ao Atrito		R9	DIN 51130
Superfície de Tratamento			PUR EASY CLEAN
Resistência a Manchas		Tratamento PUR	EN ISO 26987

Pisos importados com exclusividade pela **Papinil Comércio, Importação e Exportação Ltda**