

# PVC VÍNILICO CÍRCULOS

## DADOS TÉCNICOS

<b>Composição</b>	PVC, plastificastes. Cor Masterbatch		
<b>Processo de Produção</b>	Calandragem e laminarão da camada de uso.		
<b>Dimensões</b>	<b>Peso</b>	1,800Kg/m <sup>2</sup>	
	<b>Largura</b>	1 e 2 Metros	+2%/-0%cm
	<b>Comprimento</b>	25m	+2%/-0%
	<b>Espessura</b>	1mm	+/- 5%
	<b>Camada de uso de espessura</b>	0,12mm	Backing espessura 0,88mm
	Variação dimensional devido à variação térmica		
<b>Backing</b>	PVC Preto		
<b>Cor</b>	Preto		
<b>Dureza</b>	80 passos a +/-10%		
<b>Resistência á Tração</b>	65 kg/cm <sup>2</sup> +/-10%		
<b>Densidade</b>	1,5Kg/cm <sup>3</sup> +/-10%		
<b>Isolamento Acústico</b>	>4db		
<b>Flexibilidade</b>	40mm (Limpar imediatamente com água zonas expostas a químicos)		
<b>Resistência Química</b>	Não resistente é óleos, graxas, ácidos, álcool, hidrocarbonetos e solventes		
<b>Resistência ao Fogo</b>	Teste aplicado FMVSS 302		
<b>Vantagens</b>	Uso em áreas de baixo Transito Baixa casta e baixa manutenção		
<b>Manutenção</b>	Limpar com água e detergente com PH Neutro		
<b>Instalação</b>	Certifique-se de que o substrato seja plano, limpo, seco e estruturalmente Sólido		