

## Propriedades gerais e aplicações

Folha de parâmetros baixos recomendada principalmente para as instalações de abastecimento de água e canalização.

<b>Material:</b>	Folha de vedação GAMBIT AF-153 feita à base de fibras naturais, fibras minerais e recheios pegados pelo aglutinante à base da mistura dos cauchos NBR, NR e SBR.		
<b>Marcação segundo DIN 28091-2:</b>	FA-MN13-O		
<b>Aprovações / Certificados</b>	WRAS PZH		
<b>Condições de trabalho máximas:</b>			
<b>Temperatura momentânea</b>	°C	180	
<b>Temperatura de trabalho contínuo</b>	°C	155	
<b>Temperatura de trabalho contínuo em vapor de água</b>	°C	130	
<b>Pressão</b>	MPa	4	
<b>Dimensões:</b>			
<b>Espessuras das folhas padrão / espessuras que ultrapassam 4,0 mm feitas como pegadas/</b>	mm	0,5; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 4,0; 5,0; 6,0	+/- 0,1 +/- 10% +/- 10%
<b>Tamanhos de folha padrão / o tamanho da folha pode ser acordado na esfera de 1500x3000/</b>	mm	1500x1500	+/- 10,0
<b>Propriedades físicas-químicas:</b>			
<b>Densidade (+/- 5 %)</b>	g/cm <sup>3</sup>	1,9	DIN 28090-2
<b>Resistência à força de tracção transversal (mín)</b>	MPa	5	DIN 52910
<b>Compressibilidade (valor típico)</b>	%	10	ASTM F36
<b>Recuperação elástica (mín).</b>	%	50	ASTM F36
<b>Tensões restantes 50 MPa/16 h/175 °C/ (mín)</b>	MPa	20	DIN 52913
<b>Cor</b>	verde clara		