

## DADOS TÉCNICOS

<b>MASSA ESPECÍFICA</b>	2,67g/cm <sup>3</sup>
<b>ÁGUA DE CONSISTÊNCIA PADRÃO</b>	33%
<b>RETENÇÃO DE ÁGUA</b>	52,5%
<b>TEOR DE AR INCORPORADO</b>	28,6%
<b>DENSIDADE DE MASSA NO ESTADO ENDURECIDO</b>	1.200g/cm <sup>3</sup>
<b>RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO (28 DIAS)</b>	4,5kg/cm <sup>2</sup>
<b>RESISTÊNCIA À TRAÇÃO</b>	0,7Mpa
<b>ABSORÇÃO CAPILAR (72h)</b>	0,43g/cm <sup>2</sup>
<b>ELASTICIDADE</b>	1,2mm/m
<b>pH</b>	8,0
<b>PRESSÃO POSITIVA</b>	3 a 4kg/m <sup>2</sup> com espessura de 3mm com pressão de 20mca = 0,2Mpa
<b>PRESSÃO NEGATIVA</b>	3 a 4kg/m <sup>2</sup> com espessura de 3mm com pressão de 20mca = 0,2Mpa
<b>CONSUMO</b>	1,3kg/m <sup>2</sup> por demão com 1mm de espessura
<b>ATENDE AS NORMAS</b>	NBR 9575/ 11905 / 12170 / 12171
<b>COR</b>	Cinza
<b>VALIDADE</b>	18 meses a partir da data de fabricação
<b>EMBALAGEM</b>	Saco de 20kg