



# PREMAGLIS

<b>PROPRIETES</b> anti-colmatant et anti-corrosion	<b>VALEUR</b> + - 5%	
<b>PROPRIETES MECANIQUES :</b>	<b>à 20° C</b>	<b>à 120° C</b>
RESISITANCE A LA TRACTION	280 kg/cm <sup>2</sup>	40 kg/cm <sup>2</sup>
RESISTANCE A LA RUPTURE	350 kg/cm <sup>2</sup>	400 kg/cm <sup>2</sup>
ALLONGEMENT DE RUPTURE	env. 600 %	env. 600 %
DURETE SHORE (ECHELLE D)	65	65
<b>PROPRIETES THERMIQUES :</b>		
TEMPERATURE DE RAMOLLISSEMENT	150°	150°
COEFFICIENT DE DILATATION LINEAIRE A 20°	env. 2x10 <sup>-4</sup>	env. 2x10 <sup>-4</sup>
<b>PROPRIETES ELECTRIQUES :</b>		
CONSTANTE DIELECTRIQUE	2,3	2,3
COEFFICIENT DE PERTE ELECTRIQUES - à 10 <sup>2</sup> – 10 <sup>7</sup> hertz	1 – 2 x 10 <sup>-4</sup>	