

Código Composto: **NP-645/80**

Cor: Preto

Densidade: 1,44 g/cm<sup>3</sup>

Norma / Especificação: Norma Edscha WN 573

Cliente :

Ensaio	Resultado	Limites da Norma
<b>Numero do Lote Ensaiado : 50907</b> Vulcanização : 06 ' @ 160 °C Ambiente Laboratório Temp : 23°C + ou -2 U.R 55% + ou -5		
<b>Dureza Shore A (ASTM D2240)</b> Tensao de Ruptura (ASTM D412) Alongamento à Rupt. ( ASTM D412)	77 pontos 20,5 MPa 200 %	77 à 87 pontos n/e 170 % mín.
<b>Imersão em Fluido: Óleo ASTM No 1</b> Condições: 48 horas @ 70 °C Ref: ASTM D 471 Variação da Dureza Variação do Peso	-2 pontos +0,9 %	-7 pontos máx. -2 à +5 %
<b>Imersão em : Óleo Century 1180 ( ASTM D 471 )</b> 48 horas @ 70 °C Variação da Dureza Variação do Peso	-1 pontos +1,8 %	-7 pontos máx. +8 % máx.
<b>TR Test - Retracao a baixa temperatura</b> Ref: ASTM D1329-88 TR 10 -32 °C TR 30 -25 °C TR 50 -20 °C TR 70 -15 °C		

**Composto avaliado em abril de 2005**

Obs: Nao foram realizados os ensaios de fragilidade à baixa temperatura ( ASTM D 2137)