

技术参数

耐油性

■ 测试方法

- ▶ 符合 IEC 60811-404
- ▶ 符合 EN 60811-404
- ▶ 符合 VDE 0473-811-404

■ 要求

	TMPU 符合 EN 50363-10-2 VDE 0207-363-10-2	符合 SAB 内部标准	TM5 符合 EN 50363-4 VDE 0207-363-4
在矿物油 IRM 902 (ASTM no. 2) 中浸渍后的性能			
测试温度	100 °C	70 °C	90 °C
储存在油中的时间	7 天	7 天	7 天
在矿物油中浸渍后的机械性能			
抗拉强度的最大偏差	± 40%	± 40%	± 30%
撕裂延长的最大偏差	± 30% (至少 300% 有效)	± 40%	± 30%

耐泥浆

■ 以下测试参数对参考引用的不同种类的液体有效

钻井液	测试液	温度	储存时间
水基泥浆	溴化钙盐水	70 °C	56 d
油基泥浆	Carbo Sea (油基) 溶液	70 °C	56 d
酯基泥浆	Accolade 合成基	70 °C	56 d
矿物油型	IRM 902	100 °C	7 d
矿物油型	IRM 903	100 °C	7 d

- 选择的 PUR 产品通过测试，符合抗泥浆性，符合 IEC 60092-350, IEC 61892-4 和 NEK TS 606 标准。