

TOTAL ADERIA TM-T



盾构设备密封脂



应用

- 适用于盾构设备尾部和拱形管道间的密封，从而防止水的渗入到盾构设备

储存

- 密封保存。为维持其可泵性，储存温度应高于 10°C。

优点

- 不溶于水，可形成良好的密封，参见海水冲洗实验
- 高度纤维化结构，有效防止水在高压时渗入到盾构设备
- 粘结性能突出，可用作优良填料
- 可泵性良好，易于从储存箱向钢丝刷传递
- 适用于含钢丝刷或者任何适宜的泵送系统

技术指标

典型数据	测试方法	单位	ADERIA TM-T
外观	目测	-	灰色
密度(20°C)	ASTM B 1289	kg/dm ³	1.28
针入度(25°C)	ASTM D 217	1/10mm	240
爬行时间(20°C)	JISA 5758	hours	24
流动速率 (20°C,10bars 泵送性)	ASTM D 1092	g/mn	45
油品在过滤器上保留 24 小时, 50°C	JISA 5751		
宽度		mm	11
渗过得过滤器个数			3
挥发性(110°C, 3h)	ASTM D 972	%	2.6
水封性(35bars, 25°C)	修改的 MATSUMURA 方法	-	无水
合成海水洗出量(2.8bars,5 分钟,38°C)	ASTM D 4049	%	2

备注：上述技术数据为目前产品检测结果的平均值，可能受生产中有限误差的影响。我们保留修改数据的权利。

道达尔润滑油

TOTAL ADERIA TM-T

电话：138-574-09345

QQ在线：944509345

<http://www.lubeinfo.com>

版权声明：本PDF文档版权归“道达尔集团”所有

本站提供相关产品资料只为方便访客了解产品，不涉及任何版权问题