Abil® N 主要用于密封

热油和冷油、润滑脂、燃料以及带有防腐蚀和防冻添加剂的冷却水。典型的应用位点是定时齿轮箱、变速箱、阀盖、油底壳、液压和气动系统、化学设备、泵和压缩机。



1. 一般产品信息

颜色	深灰色
最高温度	连续运行 120°C (短时运行 150°C)
最大压力	10 bar

2. 技术参数

2.1 一般性能

测量参数	数值	数值	检测标准
厚度	≤ 0.5 mm	> 0.5 mm	
密度	0.7 ~ 1.0 g/cm3	0.7 ~ 1.0 g/cm3	DIN 53 105 Tl. 1
烧失量	≥ 97 %	≥ 97 %	DIN 52911
压缩率	$22.5\% \pm 2.5$	$27.5\% \pm 7.5$	ASTM F36 G
回弹率	≥ 30 %	≥ 30 %	ASTM F36 G
抗拉强度,横向	≥ 15 N/mm2	≥ 12 N/mm2	DIN 52910
抗压强度 (50 N/mm², 16 h/100 °C)	≥ 45 N/mm2	≥ 40 N/mm2	DIN 52913

© Elring - Das Original 03/2024

2.2 介质稳定性

介质	性能	5小时后与初始值的变化
ASTM 标准油 3 号 (150 ℃ 时)	厚度增加	≤ 5 %
	重量增加	≤ 55 %
ASTM 标准燃料 B (23 ± 2 °C 时)	厚度增加	≤ 5 %
	重量增加	≤ 55 %

3. 供货形式

Abil® N 可作为卷材 (较大弧度的卷曲) 或作为即用型密封材料。

Artikelnummer	尺寸单位:毫米		
	厚度	宽度	长度
410.405	0,25	1016	25.000
415.105	0,25	1016	250.000
415.202	0,5	1016	125.000
410.804	0,75	1016	25.000
415.301	0,75	1016	75.000
035.884	1,0	1016	25.000
415.407	1,0	1016	75.000
035.892	1,5	1016	25.000
415.504	1,5	1016	50.000
410.601	0,5	1016	25.000

