

品質証明書

SN-1302 EPTゴム

SN-1302 EPTゴムは、特殊仕様向けにEPT（エチレンプロピレンゴム）をたわみ継手として加工した製品です。EPT（エチレンプロピレンゴム）はオゾンや光などの環境下、低温から高温域での使用が可能で、特長としては耐候性・耐オゾン性・耐寒性に優れています。

物性データ

作成日 2023年9月26日

項目	単位	測定値	測定方法
幅	mm	1,000	————
厚さ	mm	1.0	————
比重	——	1.29	JIS K-6250
硬さ(タイプ A デュロメータ)	——	65±5	
引張強度	Mpa	12.8	
引裂強さ	N/mm	40	
使用温度	-30℃(注2) ~ 120℃以下(注3)		

注1) 以上のデータは実測値に基づくものであり保証値ではありません。

注2) 材料の一般的性質による。

注3) 社内試験に於いて10時間の強熱試験を行い表面の伸縮率が、1%以内であることを確認した。

※ 製品の選定の際には、条件等ご確認の上ご使用願います。

 **三喜工業株式会社**

千葉市中央区今井1-4-16 TEL : 043-262-8100 FAX : 043-263-2638