

Activetex Series AT-100

(両面クロロプレンゴムコーティングナイロンクロスターポリン)



株式会社アサヒ産業

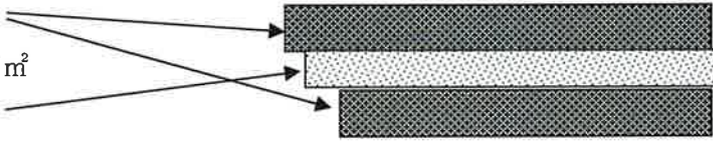
埼玉県川口市朝日4-21-62

Tel 048-227-5121

Fax 048-227-5122

URL ; <https://asahinode.com>

一般名	クロロプレンゴム引きナイロンクロス
使用目的	耐圧・高圧ダクトおよび一般ダクトの振動防止接続用
仕様	クロロプレンゴム
	質量 1253g/m ²
	ナイロンクロス
	厚み 0.18 mm
	織性 平織



製品寸法 1. 01 mm × 1000 mm 幅 × 20 m 乱
性能 難燃性 (自己消化性)

AT-100は、芯材にナイロン繊維を用い、難燃処理を施したクロロプレンゴムを両面に貼り合せ、ゴムの風合いを損なうことなくナイロン繊維の強靱さと合わせて耐圧・高圧ダクト用たわみ継手材料として使用する事を目的とした製品です。

屋外・一般空調ダクトおよびダクトと送風機の振動防止にも使用できます。

なお、表面ゴムは自己消化性を有しますが、ゴムの特性上、連続的に高温水蒸気中で使用した場合、加水分解や硬化亀裂発生の恐れがありますので、使用に際しては十分に注意願います。

また、一般クロロプレンゴムと同等の特性を有していますが、難燃剤との兼ね合いから一部同等に対応できない場合も考えられますので、薬品を含む流体の換気等の環境下にて使用される場合はご相談願います。

高圧環境時に使用される場合、出来るだけ太い補強線の選定をお願いいたします。3Φ程ですと補強線が変形します。

*補足

縫製部に目止加工を施す事により、屋外での使用が可能です。

ご要望の場合は、ご指定願います、ご指定がない場合は縫製加工にて製造しております。