

## Rouleaux tissés

# FICHE TECHNIQUE QUALITE T.R.S.A (sans amiante)

## DESCRIPTIONS ET APPLICATIONS

La qualité T.R.S.A est un matériau de friction sans amiante, semi flexible, fabriqué à partir d'un tissu solidement tissé de fibres naturelles et synthétiques. Un ajout de fil de cuivre aide à stabiliser le coefficient de friction sur toute la surface utilisée. L'imprégnation de ce tissu avec une résine synthétique spéciale permet d'obtenir un matériau avec une parfaite stabilité et une haute résistance.

Ce matériau peut également fonctionner immergé dans l'huile, ou dans le pétrole, mais avec une forte diminution du coefficient de friction à sec.

Cette garniture est préconisée pour les applications telles que : treuils, grues, matériels de terrassements et agricoles, forges etc.....

Ce matériau est conçu pour être collé et riveté.

## DONNEES TECHNIQUES

Coefficient de friction	0,46
Force maximum de tension	340 kg/cm <sup>2</sup>
Force maximum de cisaillement	155 kg/cm <sup>2</sup>
Force maximum de compression	1370 kg/cm <sup>2</sup>
Gravité spécifique	1,24

## Température maximum d'utilisation recommandée

En application continue	150°C
En application intermittente	230°C

