

# LATTY<sup>®</sup> *tex* 2761

## tresse graphitée propre et économique

### POUR MACHINES TOURNANTES

#### Paramètres (non associés)

Température maxi.	260 °C
Pression maxi.	+ 100 bar
Vitesse	< 15 m/s
pH	1 - 13

#### Avantages

- Sans amiante
- Propre
- Souple et résistante
- Coupe et montage aisés
- Rodage facile

**SANS  
AMIANTE**

#### FIMIC SAS

4, rue des Nonnetiers - Actipôle de Metz - Borny 57070 METZ  
Tél : 03.87.76.32.32 Fax : 03.87.76.99.76  
Email : [fimic@fimic.com](mailto:fimic@fimic.com) <http://www.fimic.com>



PASSAGE DE FLUIDES-ÉLASTOMÈRES SPÉCIAUX

**LATTY<sup>®</sup>**  
international



# LATTY<sup>®</sup>tex 2761

Tresse diagonale réalisée à partir de fils polyacryliques haute ténacité, traités par le procédé Filcoat\*, puis imprégnés à cœur lors du tressage d'un mélange de lubrifiants spéciaux.

Ses caractéristiques mécaniques en font une excellente tresse pour machines tournantes.

Sa constitution – fils polyacryliques – lui confère une très bonne résistance aux fluides chimiques moyennement agressifs.

## caractéristiques techniques

LATTYtex 2761	
Masse volumique	1,2 à 1,45
Conductibilité thermique	≈0,40 W/m.K
Coefficient de frottement	0,05 / 0,1 (frottement lubrifié)
Dilatation thermique	≈30 × 10 <sup>-5</sup> / °C
Coefficient de transmission radiale	0,6 / 0,7
Facteur P.V. (connu)	100

Dans notre gamme :

### LATTYflon 2790

Tresse réalisée à partir de fils polyacryliques haute ténacité, traités par le procédé Filcoat\*, puis imprégnés dans un bain de PTFE pendant le tressage constitué de PTFE et d'un lubrifiant inerte de qualité alimentaire.

#### Paramètres (non associés)

LATTYflon 2790	
Température maxi.	260 °C
Pression maxi.	+ 100 bar
Vitesse	> 15 m/s
pH	1 – 13

#### Avantages

- Blanche, pure
- Manipulation propre
- Chimiquement inerte à pH 1-13
- Sans amiante
- Montage facile
- Grande stabilité
- Grande élasticité
- Traitée PTFE
- Résistante à l'usure et à l'abrasion
- Usage économique

\*Procédé Filcoat, exclusivité LATTY\*

Nos tresses peuvent également vous être fournies en bâtonnets coupés ou bagues prêtes à l'emploi.

Les indications portées sur cette documentation ne le sont qu'à titre indicatif et ne sauraient engager la responsabilité de LATTY international. En effet, nous ne garantissons pas les performances de nos produits en cas de montage défectueux ou en cas d'utilisation non conforme aux indications portées. LATTY international ne répond que de la qualité de ses produits, n'intervenant ni dans le montage, ni dans la mise en œuvre qui doivent être faits dans les règles de l'art.



**LATTY<sup>®</sup> international s.a.**

Votre source pour toutes solutions d'étanchéité  
USINE ET BUREAUX :  
1, rue Xavier-Latty – 28160 Brou – France  
Tél. : +33 (0)2 37 44 77 77 – Fax : +33 (0)2 37 44 77 99  
e-mail : customerservice@latty.com – <http://www.latty.com>

©LATTY, marque déposée de LATTY international s.a



**FIMIC SAS**

4, rue des Nonnetiers - Actipôle de Metz - Borny 57070 METZ  
Tél : 03.87.76.32.32 Fax : 03.87.76.99.76  
Email : [fimic@fimic.com](mailto:fimic@fimic.com) <http://www.fimic.com>