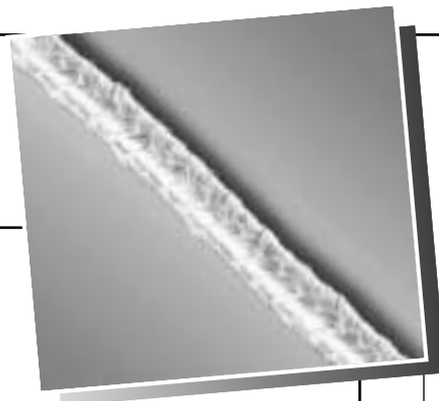


**P.B.I.**

# TRESSE VERRE VR 750

**PORTERET BEAULIEU INDUSTRIE S.A**

21310 BEZOUOTTE - France - Tél. 03 80 10 08 08 - Fax 03 80 36 56 87  
http://www.pbi.fr - e-mail : info@pbi.fr



## Description

La tresse (ronde ou carrée) est composée de  **fils de Verre Réfractaire VR 750**  entrelacés en une ou plusieurs couches autour  **d'une âme également en fils verre réfractaire VR 750** .

## Caractéristiques

Température (limite d'utilisation en application continue et statique)	750° C
Fibre de Base	Verre réfractaire VR 750
Couleur	Ecrue
Perte au feu à 700° C	voisine de 0 %
Traitement possible (sur demande)	Graphite, Vermiculite, Teintes, Adhésifs...

La fibre de verre réfractaire VR 750 est réputée incombustible (MO).

Pour certaines applications, les fils de couverture peuvent recevoir un renfort nickel chrome afin d'augmenter les propriétés mécaniques de la tresse Verre Réfractaire VR 750. Pour plus d'informations, veuillez consulter notre service commercial.

## Applications

■ Joints de portes de fours, de chaudières, d'étuves, d'inserts ■ Joints d'étanchéité haute température  
■ Joints de lingotières ■ Joints de wagons (tuilleries, briqueteries...) ■ Joints de creusets ■ Mèches pour diffuseurs de désodorisants ■ Joints de dilatation ■ Calfeutrages divers.

## Présentations et Conditionnements

Diamètres :	5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 30, 35, 40, 50, 60 mm
Sections carrées :	5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 30, 35, 40, 50, 60 mm
Autres présentations (sections, dimensions, conditionnements...) :	sur demande
Tolérance sur section :	+/- 10 %

SECTIONS	LONGUEURS BOBINES
de 5 à 8 mm	100 mètres
de 10 à 18 mm	50 mètres
de 20 mm à 22 mm	30 mètres
de 25 mm à 35 mm	20 mètres
de 40 mm à 60 mm	10 mètres

Les caractéristiques techniques mentionnées ci-dessus sont des valeurs moyennes typiques obtenues selon les méthodes de tests indiquées et peuvent donc être susceptibles de variations de fabrication normales. Elles sont fournies à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis. Elles ne constituent pas une garantie, et nous vous recommandons d'effectuer un essai avant la mise en oeuvre définitive.