

La tresse TEADIT® 2127 est un produit de la société TEADIT®, spécialiste en étanchéité. La tresse de presse-étoupe TEADIT® 2127 est réalisée à partir de fibres acryliques imprégnées fil à fil de PTFE et d'un lubrifiant silicone. Sa structure tressée en diagonale lui apporte souplesse et élasticité. La combinaison fibres synthétiques, imprégnation PTFE et lubrifiant haute température en font une tresse à longue durée de vie et à très faible usure d'arbre.

COMPOSITION

Fibres d'aramides discontinues + Imprégnation PTFE + Lubrifiant sans silicone.




DOMAINES D'APPLICATION

C'est une tresse économique, polyvalente, qui convient aux étanchéités des pompes, mélangeurs, malaxeurs et des vannes dans l'industrie chimique, pharmaceutique, du papier, etc.

Elle convient à l'étanchéité d'une grande variété de fluides comme l'eau, vapeur, acides et lessives diluées, la plupart des produits chimiques, les gaz, etc.

Restrictions : Acides et lessives concentrés, à l'oxygène, aux laques et à la Peintures, etc.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

			
Pression (bar)	20	80	100
Température	- 100 à 230°C		
Vitesse (m/s)	12		
pH	2 – 12		

NORMES & AGREMENTS

Eau potable WRAS

DIMENSIONS (Standard) :

Section Ø (mm)	3	4	5	6	8	10	12	14	15	16	18	20
Boîte en Kg	1	1	1	2	2	2	3	3	5	5	5	5
Boîte en ML (Env.)	74,0	41,6	26,6	37,0	20,8	13,3	13,8	10,2	14,8	13,0	10,2	8,3

Section Ø (mm)	22	24	25
Boîte en Kg	10	10	10
Boîte en ML (Env.)	13,7	11,5	10,6

* : Les longueurs de bobines ne sont données qu'à titre indicatives, l'unité de conditionnement étant le Kg.

Autres sections et conditionnements sur mesure possible sur demande



Les caractéristiques indiquées dans cette fiche technique ont pour objectif de vous permettre de sélectionner la tresse la mieux adaptée à votre application. Elles correspondent au niveau actuel de nos connaissances, ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité et peuvent être modifiées sans préavis. La qualité d'une étanchéité dépend du matériau et du type de tresse sélectionnée, mais aussi du montage et de l'état de l'installation.