



TRESSE RAMIÉ R4802

Composition

- Fils de Ramie rouge
- Impregnation de PTFE
- Lubrifiant inert

Caractéristiques



Le ramie est utilisé pour des applications nécessitant robustesse et durabilité. Pour cette raison, il est employé dans la production de garnitures et de joints textiles, tirant parti de ses propriétés de résistance, notamment dans des environnements industriels nécessitant des matériaux avec une bonne résistance chimique et à l'usure.

- **Haute résistance à la traction** : il est jusqu'à huit fois plus résistant que le coton, ce qui le rend idéal pour des applications industrielles et techniques.
- **Résistance à l'humidité** : le ramie conserve sa robustesse même dans des environnements humides, offrant une excellente stabilité dimensionnelle.
- **Résistance à l'usure** : comparé à d'autres fibres naturelles, il est moins sujet à la détérioration due au frottement et à l'usure.
- **Stabilité thermique** : il peut résister à des températures élevées sans perdre ses propriétés mécaniques.
- **Durabilité environnementale** : en tant que fibre naturelle et biodégradable, le ramie est considéré comme un choix durable.

Applications

Tresse d'étanchéité pour pompes

Données techniques

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	pH	T°C	T°F
	60	900	2	400	4 ÷ 10	-50 ÷ 120	-60 ÷ 250
	25	375	10	2000			

- N'utilisez jamais le produit à la température et à la pression maximales associées. Consultez le fabricant pour plus d'informations.
- La température maximale peut être maintenue pour de courtes expositions



Tresse Ramié R4802

Tresse réalisée en pur fil de Ramie, conçue pour des applications sur pompes industrielles. La fibre de Ramie assure une résistance mécanique élevée, une bonne stabilité dimensionnelle et une excellente résistance à l'usure. Elle est particulièrement adaptée aux services avec eau, fluides neutres et applications à vitesse modérée. Elle garantit une étanchéité fiable et une longue durée de service même dans des conditions de fonctionnement sévères.



Les informations fournies dans cette publication, ainsi que celles transmises aux utilisateurs sous d'autres formes, proviennent de notre expérience et sont communiquées selon les meilleures connaissances disponibles. Toutefois, comme de nombreux facteurs échappant à notre connaissance et à notre contrôle peuvent influencer l'utilisation des produits, aucune garantie, explicite ou implicite, n'est donnée quant à ces contenus. Les limites opérationnelles indiquées ne constituent pas une confirmation que ces valeurs peuvent être appliquées simultanément. Évitez d'utiliser le produit aux limites maximales de température et de pression. La température maximale n'est supportable que pour de courtes périodes dans des conditions spécifiques. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les images dans le DS peuvent ne pas représenter exactement le produit, sa couleur et/ou son marquage.

 **CARRARA**
GLOBAL SEALING SOLUTIONS

Carrara S.p.A.,
Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia
tel. +39 030 7451121 carrara.it - info@carrara.it



TRESSE RAMIÉ R4802

Sezione mm	Sezione inch	kg/box	lbs/box	mt/box	ft/box	mt/kg	ft/lbs
3	1/8"	1	2.2	71.4	234.3	71.4	106.4
4	-	1	2.2	50.0	164.0	50.0	74.5
5	3/16"	1	2.2	25.0	82.0	25.0	37.2
6	-	2.5	5.5	41.7	136.8	16.7	24.8
6.5	1/4"	2.5	5.5	37.3	122.4	14.9	22.2
8	5/16"	2.5	5.5	25.0	82.0	10.0	14.9
9.5	3/8"	2.5	5.5	18.5	60.7	7.4	11.0
10	-	2.5	5.5	16.7	54.8	6.7	10.0
11	7/16"	2.5	5.5	13.9	45.6	5.6	8.3
12	-	2.5	5.5	11.6	38.1	4.6	6.9
12.7	1/2"	2.5	5.5	10.4	34.1	4.2	6.2
14	9/16"	5	11	16.7	54.8	3.3	5.0
16	5/8"	5	11	13.2	43.3	2.6	3.9
17.5	-	5	11	11.5	37.7	2.3	3.4
18	11/16"	5	11	10.4	34.1	2.1	3.1
19	3/4"	5	11	9.8	32.2	2.0	2.9
22	7/8"	5	11	6.9	22.6	1.4	2.1
25.5	1"	5	11	5.3	17.4	1.1	1.6

- Le poids au mètre et le poids de l'emballage peuvent avoir une tolérance de +/- 10%. D'autres tailles et emballages sont disponibles sur demande.



Les informations fournies dans cette publication, ainsi que celles transmises aux utilisateurs sous d'autres formes, proviennent de notre expérience et sont communiquées selon les meilleures connaissances disponibles. Toutefois, comme de nombreux facteurs échappant à notre connaissance et à notre contrôle peuvent influencer l'utilisation des produits, aucune garantie, explicite ou implicite, n'est donnée quant à ces contenus. Les limites opérationnelles indiquées ne constituent pas une confirmation que ces valeurs peuvent être appliquées simultanément. Évitez d'utiliser le produit aux limites maximales de température et de pression. La température maximale n'est supportable que pour de courtes périodes dans des conditions spécifiques. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les images dans le DS peuvent ne pas représenter exactement le produit, sa couleur et/ou son marquage.

CARRARA
GLOBAL SEALING SOLUTIONS

Carrara S.p.A.,
Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia
tel. +39 030 7451121 carrara.it - info@carrara.it