



TRESSE D'ÉTANCHÉITÉ RAMIE R50

Composition

La tresse d'étanchéité R50 est composée avec fils de Ramie Viscose imprégnés de PTFE et lubrifiant sans silicone. Cette garniture d'étanchéité tressée, plus souple et plus élastique que les tresses d'aramide, offre également de bonnes performances d'étanchéité, tout en préservant l'intégrité des arbres et des paliers. R50 est une tresse appropriée pour applications dynamiques pour utilisations avec eau, huiles, gras, eau de mer et solvants. Facile à couper et à installer, R50 est une tresse universelle et efficace.

Caractéristiques

fils de Ramié Viscose avec PTFE

Applications

Tresse d'étanchéité pour pompes

Données techniques

	P bar	lbf/in ²	Vm/S	f/pm	pH	T°C	T°F
	40	600	2	400	4 ÷ 10	-50 ÷ 100	-60 ÷ 210
	20	300	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 d'étanchéité Ramie R50

La tresse d'étanchéité R50 est composée avec fils de Ramie Viscose imprégnés de PTFE et lubrifiant sans silicone. Cette garniture d'étanchéité tressée, plus souple et plus élastique que les tresses d'aramide, offre également de bonnes performances d'étanchéité, tout en préservant l'intégrité des arbres et des paliers.



Les informations contenues dans cette publication et autrement fournies aux utilisateurs sont basées sur l'expérience et sont fournies au meilleur de nos connaissances actuelles. En raison de nombreux facteurs qui échappent à notre connaissance et à notre contrôle affectant l'utilisation des produits, aucune garantie n'est donnée ou ne doit être tenue implicitement à l'égard de ces informations. Les limites de fonctionnement indiquées dans cette publication ne constituent pas une déclaration selon laquelle ces valeurs peuvent être appliquées simultanément. Ne pas utiliser le produit aux valeurs maximales de température et de pression associées. La température maximale peut être maintenue pour de courtes expositions dans des conditions particulières. Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.



Carrara S.p.A.,
Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia
tel. +39 030 7451121 / fax +39 030 7451130
www.carrara.it - info@carrara.it



TRESSE D'ÉTANCHÉITÉ RAMIE R50

sezione mm	sezione inch	kg/box	lbs/box	mt/box	ft/box	mt/kg	ft/lbs
3,0	1/8	1,0	2,2	79,4	260	79,4	118,2
4,0	-	1,0	2,2	44,6	146	44,6	66,5
5,0	3/16	1,0	2,2	28,6	94	28,6	42,6
6,0	-	2,5	5,5	49,6	163	19,8	29,6
6,5	1/4	2,5	5,5	42,3	139	16,9	25,2
8,0	5/16	2,5	5,5	27,9	92	11,2	16,6
9,5	3/8	2,5	5,5	19,8	65	7,9	11,8
10,0	-	2,5	5,5	17,9	59	7,1	10,6
11,0	7/16	2,5	5,5	14,8	48	5,9	8,8
12,0	-	2,5	5,5	12,4	41	5,0	7,4
12,7	1/2	2,5	5,5	11,1	36	4,4	6,6
14,0	9/16	5,0	11,0	18,2	60	3,6	5,4
16,0	5/8	5,0	11,0	14,0	46	2,8	4,2
17,5	11/16	5,0	11,0	11,7	38	2,3	3,5
18,0	-	5,0	11,0	11,0	36	2,2	3,3
19,0	3/4	5,0	11,0	9,9	32	2,0	2,9
22,0	7/8	5,0	11,0	7,4	24	1,5	2,2
25,5	1	5,0	11,0	5,5	18	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 contenues dans cette publication et autrement fournies aux utilisateurs sont basées sur l'expérience et sont fournies au meilleur de nos connaissances actuelles. En raison de nombreux facteurs qui échappent à notre connaissance et à notre contrôle affectant l'utilisation des produits, aucune garantie n'est donnée ou ne doit être tenue implicitement à l'égard de ces informations. Les limites de fonctionnement indiquées dans cette publication ne constituent pas une déclaration selon laquelle ces valeurs peuvent être appliquées simultanément. Ne pas utiliser le produit aux valeurs maximales de température et de pression associées. La température maximale peut être maintenue pour de courtes expositions dans des conditions particulières. Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.



Carrara S.p.A.,
Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia
tel. +39 030 7451121 / fax +39 030 7451130
www.carrara.it - info@carrara.it