



# TRESSE D'ÉTANCHÉITÉ PTFE PT5504AL

## Composition

Filament multiple en PTFE à 100%  
Lubrifiant adapté au service alimentaire.



## Caractéristiques

La tresse PT5504AL en PTFE est une solution fiable pour les applications dynamiques qui nécessitent l'utilisation de PTFE, recommandé pour les services alimentaires et pharmaceutiques. Fabriqué à partir de fils multifilaments de PTFE pur et formulé avec un additif de lubrifiant sans silicone, cette tresse présente une grande polyvalence car il peut être utilisé pour de nombreux services où le PTFE est requis. Il est important de se rappeler que les températures minimales/maximales et les pressions maximales ne doivent pas être associées. Avec ces caractéristiques, PT5504AL est une option fiable pour être utilisé dans toutes les applications qui nécessitent une grande résistance chimique dans presque tout le pH.

## Applications

La tresse en PTFE PT5504AL peut être utilisée avec tous les fluides acides et basiques compatibles avec le PTFE, pour des joints de tige, des joints statiques généraux, des joints sur des pompes à mouvement alternatif, des centrifugeuses et des agitateurs à vitesse modérée. Disponible en version PT5504L pour une utilisation non alimentaire et PT5500 OX pour le service oxygène, la tresse PT5504AL garantit des performances élevées et convient à une large gamme d'applications.

## Données techniques

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	pH	T°C	T°F
	100	1500	2	400	0 ÷ 14	-100 ÷ 280	-150 ÷ 540
	10	150	8	1600			

- 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 PTFE PT5504AL

La famille de produits en PTFE comprend une large gamme de tresses qui peuvent couvrir toutes les applications nécessitant l'utilisation de ce matériau. Le fil de PTFE blanc est couramment utilisé dans les systèmes d'étanchéité de presse-étoupe, tant dans les applications statiques que dynamiques à vitesse modérée, grâce aux propriétés de ce matériau qui assurent une étanchéité efficace, fiable et qui peut couvrir presque tout le pH range. Les tresses sont disponibles en versions sèches et lubrifiées, en combinaison avec d'autres fibres telles que l'aramide ou avec un noyau en caoutchouc. Parmi les produits spéciaux se trouvent ceux adaptés à une utilisation alimentaire et pour les services d'oxygène.



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**  
GLOBAL SEALING SOLUTIONS

**Carrara S.p.A.**,  
Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia  
tel. +39 030 7451121 / fax +39 030 7451130  
[www.carrara.it](http://www.carrara.it) - [info@carrara.it](mailto:info@carrara.it)



# TRESSE D'ÉTANCHÉITÉ PTFE PT5504AL

size mm	size inch	kg/box	lbs/box	mt/box	ft/box	mt/kg	ft/lbs
3	1/8	1	2.2	58.5	192	58.5	87.1
4	-	1	2.2	32.9	108	32.9	49
5	3/16	1	2.2	21.1	69	21.1	31.4
6	-	2.5	5.5	36.5	120	14.6	21.8
6.5	1/4	2.5	5.5	31.1	102	12.5	18.6
8	5/16	2.5	5.5	20.6	67	8.2	12.2
9.5	3/8	2.5	5.5	14.6	48	5.8	8.7
10	-	2.5	5.5	13.2	43	5.3	7.8
11	7/16	2.5	5.5	10.9	36	4.3	6.5
12	-	2.5	5.5	9.1	30	3.7	5.4
12.7	1/2	2.5	5.5	8.2	27	3.3	4.9
14	9/16	5	11	13.4	44	2.7	4
16	5/8	5	11	10.3	34	2.1	3.1
17.5	11/16	5	11	8.6	28	1.7	2.6
18	-	5	11	8.1	27	1.6	2.4
19	3/4	5	11	7.3	24	1.5	2.2
22	7/8	5	11	5.4	18	1.1	1.6
25.5	1	5	11	4	13	0.8	1.2

- 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**  
GLOBAL SEALING SOLUTIONS

**Carrara S.p.A.**,  
Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia  
tel. +39 030 7451121 / fax +39 030 7451130  
[www.carrara.it](http://www.carrara.it) - [info@carrara.it](mailto:info@carrara.it)