



TRESSE DINAWHITE B1204

Composition

Téchnical fibres de Viscose
Dispersione de PTFE
Lubrifiant inéert

Caractéristiques


Les fibres de la tresse B1204 ont une excellente résistance chimique (pH 1 ÷ 14). Pour cette raison, le B1204 peut être utilisé à la fois dans le processus de production de cellulose, où une plus grande résistance chimique est requise, et dans les autres services généraux de la papeterie. Le B1204 est extrêmement doux grâce à la lubrification exclusive en trois étapes avec du PTFE qui réduit encore le frottement de la garniture. B1204 Dinawhite est une garniture universelle pour les papeteries qui utilise une fibre composite à très haute résistance mécanique (résistance à la traction 27 000 Kg / cm²) avec un faible coefficient de frottement, ce qui réduit l'abrasion jusqu'à 1/10 des fibres d'aramide, augmentant la cycle de vie de la garniture tressée.

Applications

La tresse B1204 est spécifique pour les services dynamiques avec des produits abrasifs et des pompes à boues.

- Simple à utiliser, facile à couper et à installer
- Il permet une meilleure régulation de la lubrification minimale pendant l'exercic
- Il est plus résistant que la garniture en fibre d'aramide pour les applications abrasives à grande vitess
- Il est blanc et élimine donc le risque de contamination
- Il n'épuisé pas les manchons d'arbre

Données techniques

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	pH	T°C	T°F
	50	750	15	3000	1 ÷ 14	÷ 100	÷ 212

- 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 DINAWHITE B1204

La tresse Dinawhite B1204 est conçue pour les services d'étanchéité dynamique avec des fluides abrasifs et elle est capable d'offrir une performance exceptionnelle grâce à sa fibre spéciale.



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 DINAWHITE B1204

sezione mm	sezione inch	kg/box	lbs/box	mt/box	ft/box	mt/kg	ft/lbs
3	1/8"	1	2.2	50.0	164.0	50.0	74.5
4	-	1	2.2	33.3	109.3	33.3	49.6
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	35.7	117.1	14.3	21.3
8	5/16"	2.5	5.5	25.0	82.0	10.0	14.9
9.5	3/8"	2.5	5.5	17.9	58.7	7.1	10.7
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	11.4	37.4	4.5	6.8
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	11.6	38.1	2.3	3.5
18	11/16"	5	11	10.0	32.8	2.0	3.0
19	3/4"	5	11	9.3	30.5	1.9	2.8
22	7/8"	5	11	7.4	24.3	1.5	2.2
25.5	1"	5	11	5.7	18.7	1.1	1.7

- 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 - info@carrara.it