

TRESSE VISCOSE DINAWHITE B1204

Composition

Téchnical fibres de Viscose Dispersione de PTFE Lubricant inért

Caractéristiques

Les fibres de la tresse B1204 ont une excellente résistance chimique (pH $1 \div 14$). 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.



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



Tresse Viscose DINAWHITE B1204

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

Données techniques

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	рН	т∘с	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

spécifications sont sujettes à changement sans préavis







TRESSE VISCOSE DINAWHITE B1204

section mm	size inch	kg/box	lbs/box	mt/box	ft/box	mt/kg	ft/lbs
3	1/8	1	2.2	74.1	243	74.1	110.3
4	-	1	2.2	41.7	137	41.7	62.1
5	3/16	1	2.2	26.7	87	26.7	39.7
6	-	2.5	5.5	46.3	152	18.5	27.6
6.5	1/4	2.5	5.5	39.4	129	15.8	23.5
8	5/16	2.5	5.5	26	85	10.4	15.5
9.5	3/8	2.5	5.5	18.5	61	7.4	11
10	-	2.5	5.5	16.7	55	6.7	9.9
11	7/16	2.5	5.5	13.8	45	5.5	8.2
12	-	2.5	5.5	11.6	38	4.6	6.9
12.7	1/2	2.5	5.5	10.3	34	4.1	6.2
14	9/16	5	11	17	56	3.4	5.1
16	5/8	5	11	13	43	2.6	3.9
17.5	11/16	5	11	10.9	36	2.2	3.2
18	-	5	11	10.3	34	2.1	3.1
19	3/4	5	11	9.2	30	1.8	2.8
22	7/8	5	11	6.9	23	1.4	2.1
25.5	1	5	11	5.1	17	1	1.5







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.