

BADERNA DINAWHITE B1204

Composizione

Filato tecnico di Viscosa Dispersione di PTFE Lubrificante inerte.

Caratteristiche

B1204 Dinawhite è una baderna universale per cartiere che utilizza come fibra base una fibra composita che unisce un'altisima resistenza meccanica (carico di rottura a trazione 27.000 Kg/cm²) a un basso coefficiente di attrito, che riduce l'abrasione fino a 1/10 di quella prodotta dalle fibre aramidiche aumentando la durata della treccia. Tale fibra ha un'eccellente resistenza chimica (pH 1,14), per cui può essere utilizzata anche nella produzione di cellulosa dove è richiesta una maggiore resistenza chimica rispetto alla normale produzione di carta. La treccia risulta inoltre estremamente morbida grazie all'esclusiva lubrificazione a tre stadi sul filo, sul trefolo e sulla treccia con PTFE in sospensione, che riduce ulteriormente l'usura delle bussole.

Applicazioni

La baderna B1204 è specifica per i servizi dinamici con prodotti abrasivi e slurry pumps.

- Semplice da usare, facile da tagliare e installare
- Permette un migliore regolazione della lubrificazione minima duranate l'esercizio
- E' più robusta delle baderne in fibra aramidica per applicazioni abrasive ad alta velocità
- E' bianca e dunque annulla i rischi di contaminazione
- Non consuma le bussole d'usura



Baderna DINAWHITE B1204

La baderna Dinawhite B1204, specifica per gli servizi di tenuta dinamici con fluidi abrasivi offre un'eccezionale performance grazie alla sua fibra speciale.

Dati tecnici

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	рН	т°С	T°F
®	50	750	15	3000	1 ÷ 14	÷ 100	÷ 212

- Non utilizzare il prodotto ai valori massimi di temperatura e pressione associati senza prima consultare il produttore
- La temperatura di picco può essere sostenuta per brevi esposizioni







BADERNA 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







I pesi al metro e quello della confezione possono presentare una tolleranza +/- 10 %. Sono disponibili on demand dimensioni e confezioni
customizzate.