



BADERNA VISCOSA 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'altissima 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 durante 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 Viscosa 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	pH	T°C	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



Le informazioni in questa pubblicazione e in altro modo fornite agli utenti si basano sull'esperienza e sono fornite al meglio delle nostre conoscenze attuali. A causa di molti fattori che sono al di fuori della nostra conoscenza e controllo che influenzano l'uso dei prodotti, nessuna garanzia viene fornita o deve essere ritenuta implicita in rispetto a tali informazioni. I limiti operativi esposti in questa pubblicazione non costituiscono affermazione che questi valori possono essere applicati simultaneamente. Non utilizzare il prodotto ai valori massimi di temperatura e pressione associati. La temperatura massima può essere sostenuta per brevi esposizioni in particolari condizioni. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

 **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



BADERNA VISCOSA 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

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



Le informazioni in questa pubblicazione e in altro modo fornite agli utenti si basano sull'esperienza e sono fornite al meglio delle nostre conoscenze attuali. A causa di molti fattori che sono al di fuori della nostra conoscenza e controllo che influenzano l'uso dei prodotti, nessuna garanzia viene fornita o deve essere ritenuta implicita in rispetto a tali informazioni. I limiti operativi esposti in questa pubblicazione non costituiscono affermazione che questi valori possono essere applicati simultaneamente. Non utilizzare il prodotto ai valori massimi di temperatura e pressione associati. La temperatura massima può essere sostenuta per brevi esposizioni in particolari condizioni. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

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