



# 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/cm<sup>2</sup>) 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](http://www.carrara.it) - [info@carrara.it](mailto: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](http://www.carrara.it) - [info@carrara.it](mailto:info@carrara.it)