

# **EMPAQUETADURA DE VISCOSA DINAWHITE B1204**

### Composición

- Hilos técnicos de viscosa
- Dispersión de PTFE
- Lubricante inerte

#### **Características**

Las fibras de la empaquetadura B1204 tienen una excelente resistencia química (pH 1 ÷ 14). Por esta razón, la B1204 puede utilizarse tanto en el proceso de producción de celulosa, donde se requiere una mayor resistencia química, como en otros servicios generales de producción de papel. La B1204 es extremadamente suave gracias a la exclusiva lubricación en tres etapas con PTFE, lo que reduce aún más la fricción de la empaquetadura. La B1204 Dinawhite es una empaquetadura universal para producción de papel que utiliza una fibra compuesta con una resistencia mecánica muy alta (resistencia a la tracción de 27,000 Kg/cm²) y un bajo coeficiente de fricción, lo que reduce la abrasión hasta 1/10 en comparación con las fibras de aramida, aumentando el ciclo de vida de la empaguetadura trenzada.

## **Aplicaciones**

La empaguetadura B1204 es específica para servicios dinámicos con productos abrasivos y bombas de lodo.

- Fácil de usar, fácil de cortar e instalar
- Permite una mejor regulación de la lubricación mínima durante el funcionamiento
- Es más fuerte que la empaquetadura de fibra de aramida para aplicaciones abrasivas de alta velocidad
- Es blanca y, por lo tanto, elimina el riesgo de contaminación
- No desgasta las camisas del eje



# Empaquetadura de Viscosa DINAWHITE B1204

La empaquetadura Dinawhite B1204 está diseñada para servicios de sellado dinámico con fluidos abrasivos y es capaz de ofrecer un rendimiento excepcional gracias a su fibra especial.

#### Datos técnicos

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

- Nunca use el producto a la temperatura y presión máximas asociadas. Consulte al fabricante para obtener más información. La temperatura máxima se puede mantener para exposiciones cortas







# EMPAQUETADURA DE VISCOSA 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







El peso por metro y el peso del embalaje pueden tener una tolerancia de +/- 10%. Otros tamaños y embalajes están disponibles bajo demanda.