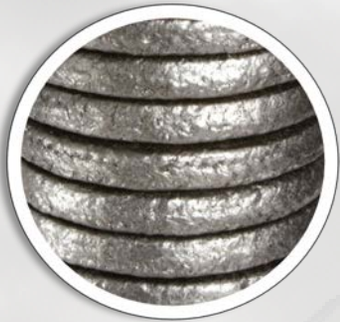


Empaquetaduras de Fibra Vegetal para la Industria Naval



SEAPACK 30

Ramio/Yute Grafitado

Empaquetadura de fibras vegetales para uso marítimo impregnado con petrolato y acabado grafitado.



SEAPACK 31

Ramio/Yute Encerado

Empaquetadura de fibras vegetales para uso marítimo en agua fría y aceite. Impregnado con cera y grasa natural.



SEAPACK 32

Ramio/Yute Con PTFE

Empaquetadura de fibras vegetales para uso marítimo en agua fría y aceite. Impregnado PTFE para una mejor vida útil.

Metros aproximados por kilogramo

Datos Técnicos	SEAPACK 30	SEAPACK 31	SEAPACK 32
Presión	12bar	10bar	15bar
Temperatura	+120°C	+120°C	+120°C
Rango pH	5-9	5-9	4-9
Velocidad	7 m/s	6m/s	8 m/s

***PARAMETROS NO ASOCIADOS

“TODOS LOS MATERIALES VIENEN DEBIDAMENTE MARCADOS CON LA MARCA Y ESTILO CORRESPONDIENTE, NO SURTIMOS MATERIALES SIN MARCA”

Otras medidas estándar y milimétricas bajo consulta.

NOTA: las cajas y carretes tienen una tolerancia de ±3% en el peso.

Medida	Seapack 30	Seapack 31	Seapack 32
1/8"	79.1	93.2	80.5
3/16"	38.9	39.6	33.5
1/4"	22.1	18.8	20.1
5/16"	14.8	14.1	13.4
3/8"	10.1	9.9	10.1
7/16"	7.4	7.2	6.7
1/2"	6.0	5.8	5.8
9/16"	5.0	4.4	4.4
5/8"	3.8	3.4	3.4
3/4"	2.5	2.4	2.4
7/8"	1.9	1.9	1.8
1"	1.5	1.5	1.4



www.raitech.mx

Toda la información técnica y las recomendaciones dadas en este documento son en base a nuestra experiencias, Sin embargo, no aceptamos cualquier tipo responsabilidad. Los datos y valores presentados deben ser revisados por el usuario, partiendo de que el éxito en el sellado solo puede darse evaluando todos los parámetros y variables directamente en el sitio de trabajo. Los parámetros en este documento son aproximados y pueden tener influencia mutua si ocurren simultáneamente, póngase en contacto con nosotros en aplicaciones críticas o donde exista duda.