

El estilo 3322, es una empaquetadura de hilos de fibra de vidrio lubricada con politetrafluoroetileno (PTFE) y un lubricante de sacrificio.

La empaquetadura 3322 está construida con hilo de fibra de vidrio. El producto trenzado se encuentra lubricado con PTFE y petrolato, con una dispersión de 25% en peso y un 20% de lubricante sacrificio. Su construcción de trenzado cuadrado permite un buen sellado

Aplicaciones

- Se usa en bombas, mezcladores con buena compatibilidad con solventes, vapor, ácidos y bases medias



Características Físicas

- Velocidad máxima periférica: 2000 FPM (10 MPS)
- Rango de presión: 142 PSI (10.0 Bar)

Características Térmicas

- Temperatura máxima de servicio 500°F (260°C)

Características Químicas

- Rango de pH compatible: 5 a 11
- Incompatibilidad química: ácidos y álcalis fuertes

Características y beneficios

- Empaquetadura multipropósito, usada en diversos procesos industriales
- Empaquetadura de bajo costo con buen nivel de servicio

Tabla de rendimiento
Medidas m/kg ± 10%

Medida	Ft/lb	M/KG ±
1/8	99.900	67.137
3/16	44.400	29.839
1/4	24.975	16.784
5/16	15.984	10.742
3/8	11.309	7.600
7/16	8.155	5.481
1/2	6.244	4.196
9/16	4.933	3.315
5/8	4.535	3.048
11/16	3.302	2.219
3/4	2.976	2.000
13/16	2.365	1.589
7/8	2.039	1.370
15/16	1.776	1.194
1	1.562	1.050