

## Sellado de Fluidos Empaquetaduras para bridas

# ALMACENAMIENTO

1. El material para empaquetaduras debe ser almacenado en un lugar frío y seco. Evite guardar el material en exposición a la luz directa del sol o cerca de calentadores. Evite el contacto con agua, aceite o químicos. Las empaquetaduras no deben ser guardadas de manera en lleguen a quedar demasiado apretadas y se dañen.
2. El factor de envejecimiento debe ser considerado. Sin embargo, cada material envejece de manera diferente. Bajo condiciones normales de almacenamiento, tres a cuatro años son aceptables para el material de empaquetadura para bridas. El PTFE relleno y el grafito flexible pueden ser guardados indefinidamente. Todas las láminas y tubos de grandes dimensiones de Durabla y los materiales de Durlon tienen código de fecha.
3. Todo polvo producido por procesos como taladrado, rallado y aserrado, no debe ser usado como material para empaquetaduras. Esto se aplica especialmente al material con asbesto para empaquetaduras.
4. Siga toda instrucción especial para el equipo o fluido a ser sellado. Por ejemplo, requerimiento de servicio de oxígeno o bajo nivel de clorhídrico.
5. Evite colgar empaquetadura en pegs o uñas porque puede generar deformaciones.
6. Todo material para empaquetadura debe ser identificable (marcado), para evitar su mal uso. Las empaquetaduras deben ser debidamente marcadas para asegurar que no haya confusión entre diferentes clases o tamaños.