

1.– Laminados libres de asbesto RAITECH® Supraflex®.

- Almacenar los materiales en un lugar fresco fuera del alcance de los rayos del sol, con una humedad máxima de 30%.
- Los materiales laminados deben ser almacenados de forma plana, NO ALMACENAR ENROLLADOS O DOBLADOS.
- Almacenar lejos de grasas, solventes, vapor y Ozono.
 - **Vida promedio de almacenaje:**
 - Raitech 700I: 2-3 años.
 - Supraflex 27: 3-4 años.
 - Supraflex 27MC: 3-4 años.
 - Supraflex 11: 3-4 años.

2.– Laminados y cintas de grafito RAITECH® XPG Series.

- Almacenar los materiales en un lugar fresco fuera del alcance de los rayos del sol, con una humedad máxima de 30%.
- En ambientes salinos y/o corrosivos; deberá sellar los materiales dentro de alguna película plástica para tratar de minimizar la deterioración acelerada de los insertos metálicos
- Los materiales laminados deben ser almacenados de forma plana, NO ALMACENAR ENROLLADOS O DOBLADOS.
- Almacenar lejos de grasas, solventes, vapor y Ozono.
 - **Vida promedio de almacenaje:**
 - XPG300J / XPG550A: 2-3 años.
 - XPG316T / XPG316W / XPG316F / XPG300M: 10-15 años.
 - XPG300H / XPG550: Indefinidamente.

3.– Laminados, tubos y barras de PTFE RAITECH® RAIFLON® / TETRA-SOL® / TETRA-GLASS® / TETRA-GRAF®.

- Almacenar los materiales en un lugar fresco fuera del alcance de los rayos del sol, con una humedad máxima de 30%.
- Almacenar lejos de grasas, solventes, vapor y Ozono.
 - **Vida promedio de almacenaje:**
 - RAIFLON®: Indefinidamente.
 - TETRA-SOL®: Indefinidamente.
 - TETRA-GLASS®: Indefinidamente.
 - TETRA-GRAF®: Indefinidamente.
 - XPT2400: 2-3 años. (se degrada el adhesivo únicamente)

4.– Rollos y placas de hule y elastómeros.

- Almacenar los materiales en un lugar fresco fuera del alcance de los rayos del sol, con una humedad máxima de 30%.
- Almacenar lejos de grasas, solventes, vapor y Ozono.
- En ambientes salinos y/o corrosivos; deberá sellar los materiales dentro de alguna película plástica para tratar de minimizar la deterioración acelerada.
 - **Vida promedio de almacenaje:**
 - HRA210A / HRA210: 2-3 años.
 - HRA220N / HRA220R / HRA220L: 2-3 años.
 - HRA260N: 3-4 años.
 - HRA266N / HRA260FDA: 4-6 años.
 - HRA230: 3-5 años.
 - HRA275: 5 años.
 - HRA285R / HRA285T / HRA295 / HRA305: Indefinidamente.

5.– Empaquetaduras trenzadas RAITECH® ECK-PACK® / RAIPACK®.

- Almacenar los materiales en un lugar fresco fuera del alcance de los rayos del sol, con una humedad máxima de 30%.
- Las empaquetaduras lubricadas, deben ser almacenados en bolsas plásticas, para que el lubricante no se evapore o se seque.
- Almacenar lejos de grasas, solventes, vapor, oxígeno y ozono.
 - **Vida promedio de almacenaje:**
 - MPA192 / MPA182 / MPA193K / MPK442: 2-3 años.
 - MPT602 / MPTG702: 10 años.
 - XPT601 / XPT601FG / XPT603 / GF-01: 20 años.
 - MPT K130 / MPT K270Z / MPT K170: 10 años.
 - MPG 100/ MPG 100Z / MPG 100W / XPG 59: 20 años.
 - MPC220 / MPC220T / MPC225: 20 años.
 - MPK402 / MPK445: 10 años.
 - MPF377: 5 años.
 - SEAPACK Series: 3 años.

www.raitech.mx