

Condizioni di stoccaggio delle guarnizioni tecniche

È importante adottare le dovute precauzioni nell'immagazzinamento delle guarnizioni tecniche poiché le radiazioni solari e gli agenti atmosferici possono provocare alterazioni sostanziali negli elastomeri.

Come mantenere inalterate per anni le caratteristiche iniziali dell'elastomero?

- Conservare le guarnizioni tecniche negli imballaggi originali
- Conservare i prodotti al riparo dalla luce, dall'aria, da fonti di calore e/o elettriche che generino ozono
- Mantenere l'ambiente di stoccaggio ad una temperatura di 10-20°C ed un'umidità del 70%
- Utilizzare solo acqua e sapone per pulire i prodotti
- Maneggiare i prodotti senza stirarli, comprimerli, piegarli o appenderli ai ganci
- Impiegare i prodotti secondo la logica FIFO (First In First Out)

Come verificare lo stato di conservazione delle guarnizioni tecniche?

Le alterazioni si manifestano con micro fessure superficiali osservabili sottoponendo il pezzo ad una leggera trazione.

Ogni materiale ha una diversa durata di conservazione, è possibile richiedere test di laboratorio e certificazioni per particolari esigenze dell'applicazione finale.