

## Haltbarkeit von Artikeln der NT K+D AG

Diese Dokument gibt Auskunft über die Lagerzeit nach Erhalt der Artikel von NT K+D AG. Die Zeiten berechnen sich aus der maximalen Haltbarkeit, abzüglich der Lagerdauer in unserem Lager. Die Angaben beruhen auf Normen und Hersteller Angaben und sind nicht zwingend. Dieses Dokument dient zur Orientierung und um Ausfälle nach dem Einbau zu vermeiden.

### Optimale Lagerung:

Eine optimale Lagerung wird erreicht, in dem die Artikel in der angelieferten Verpackung gelagert werden. Sie reduziert die Alterung durch Umwelteinflüsse.

Ganz wichtig ist, dass keine UV-Strahlen (z. Bsp. Sonnenstrahlen oder starke Neonröhren) das Produkt bestrahlen. Die Temperatur sollte zwischen +10C° bis +25C° liegen. Die Luftfeuchtigkeit zwischen 40%-80%.

### Lagerdauer nach Erhalt der Waren:

O-Ringe:		Flachdichtungen:		Dichtlippen:
<b>Material:</b>	<b>Lagerdauer:</b>	<b>Material:</b>	<b>Lagerdauer:</b>	Dichtlippen sollten nicht länger als 4 Monate gelagert werden, da sie sich zurückverformen.
NBR	2 Jahre	NBR	3 Jahre	
FKM / FPM	5+ Jahre	FKM / FPM	8 Jahre	<b>Anmerkungen:</b> * Das Material neigt zum Kaltfluss.
FFKM / FFPM	5 Jahre	FFKM / FFPM	8 Jahre	
EPDM	4 Jahre	EPDM	5 Jahre	
MVQ / VMQ	5+ Jahre	MVQ / VMQ	8 Jahre	
CR	2 Jahre	CR	2 Jahre	
PU	4 Jahre	PU	5 Jahre	
		NT-Chem	9+ Jahre	
		NT-Classic	4 Jahre	
		NT-Unit	4 Jahre	
		Novapress®-850/880	4 Jahre	
		Thordon SXL	5 Jahre	
		Novaphit®-SSTC/400	5+ Jahre	
		Novamica®-Thermex	5+ Jahre	
		PA/POM/PE/PP	5+ Jahre	
		PTFE rein *	1+ Jahr *	
		PTFE gefüllt	9+ Jahre	
		NT-Flex	9+ Jahre	
<b>Drehteile:</b>				
<b>Material:</b>	<b>Lagerdauer:</b>			
NBR	2 Jahre			
FKM / FPM	5+ Jahre			
FFKM / FFPM	5 Jahre			
EPDM	4 Jahre			
MVQ / VMQ	6+ Jahre			
CR	2 Jahre			
PU	4 Jahre			
PA/POM/PE/PP	5+ Jahre			
Thordon SXL	5+ Jahre			
PTFE rein *	1+ Jahr *			
PTFE gefüllt	9+ Jahre			

Bitte unterziehen Sie die Artikel vor dem Einsatz einer Sicht- und /oder Biegekontrolle. Zeigt das Material Alterserscheinungen, wie z. Bsp. Risse oder Sprödheit sollte es nicht mehr eingesetzt werden.

Die NT K+D AG übernimmt keine Haftung für Folgeschäden. Bei einem Vorfall kontaktieren Sie uns bitte mit Fotos des Lagerplatzes und der Artikel unter folgender Adresse: [info@ntkd.ch](mailto:info@ntkd.ch).

Dieses Dokument unterliegt keiner Benachrichtigungspflicht.