



## Gleiteigenschaften

### Empfehlung

Schub in Axialrichtung ist zu vermeiden! Der wirksamste Schutz ist die Original-Verpackung; diese deshalb so spät wie möglich entfernen! Abfälle nicht auf dem Fußboden liegen lassen!

### zur Vermeidung von

Teleskopieren  
Ausrutschgefahr



## Elektrostatische Eigenschaften

### Empfehlung

Elektrostatische Aufladungen sind soweit wie möglich zu vermeiden! Schutzmaßnahmen durch gängige Ableitungsverfahren.

### zur Vermeidung von

Entladungen (Brandgefahr im Zusammenhang mit leicht entflammaren Lösungsmitteln)

Schädigung der Trennbeschichtung



## Schutz

### Empfehlung

Original-verpackte Ware muss vor Feuchtigkeit und UV-Strahlung geschützt werden! Rollenverpackung erst kurz vor dem Einsatz entfernen! Angebrochene Rollen wieder wasserdampfdicht verpacken und vor UV-Licht schützen!

### zur Vermeidung von

Beeinflussung der Planlage  
(Wellenbildung, Schüsselbildung)

Verschmutzung

Abrieb