

# Reinraumverpackung

## für Bauteile in der Halbleiterindustrie



Die Reinraumverpackung wurde speziell für empfindliche Bauteile in der Halbleiterindustrie entwickelt und erfüllt strengste Anforderungen an Reinheit und Produktschutz. Die Lösung besteht aus einem Kunststoffbehälter mit präzise angepassten PE-Schaumeinlagen. Erforderliche Komponenten sind nach Reinraumklasse 6 gemäß DIN ISO 14644-1 gereinigt und zweifach in antistatische Dry-Shield-Beutel eingeschweißt.

## Ihre Vorteile

- / Reinraumtaugliche Verpackung nach ISO-Klasse 6
- / Doppelte Einschweißung in antistatischen Schutzbeutel
- / Kundenindividuelle Schaum-Inlays
- / Schutz vor Transportbelastungen
- / Recycelbares Material
- / Modularer Aufbau ermöglicht sortenreines Trennen



Weitere Informationen gibt's auf  
[www.tricor.de](http://www.tricor.de)

## Ihr Ansprechpartner

Olaf Köllner  
Account Manager  
[olaf.koellner@tricor.de](mailto:olaf.koellner@tricor.de)  
+49 175 7272431

TRICOR Packaging Systems GmbH  
Hinterm Teiche 4  
07616 Serba

**JETZT KONTAKT  
AUFNEHMEN UND  
PROFITIEREN!**