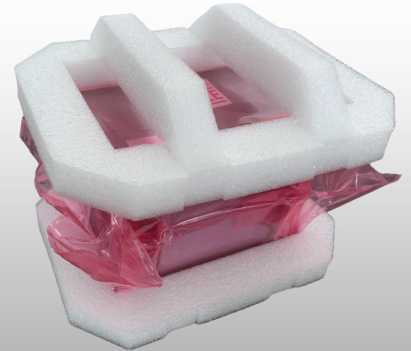


Reinraumverpackung

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
- / Recyclbares Material
- / Modularer Aufbau ermöglicht sortenreines Trennen

Ihr Ansprechpartner

Olaf Köllner
Account Manager
olaf.koellner@tricolor.de
+49 175 7272431

TRICOR Packaging Systems GmbH
Hinterm Teiche 4
07616 Serba



Weitere Informationen gibt's auf
www.tricolor.de

**JETZT KONTAKT
AUFNEHMEN UND
PROFITIEREN!**