

TapeLift Pads

Zubehör für PartSens 4.0 Oberflächen-Partikelzähler

PMT
www.pmt.eu

Die speziell für den PartSens 4.0 Oberflächen-Partikelzähler entwickelten TapeLift Pads eignen sich bestens für die produktionsnahe Überwachung der Bauteilsauberkeit nach ISO 16232 und dem VDA Band 19.

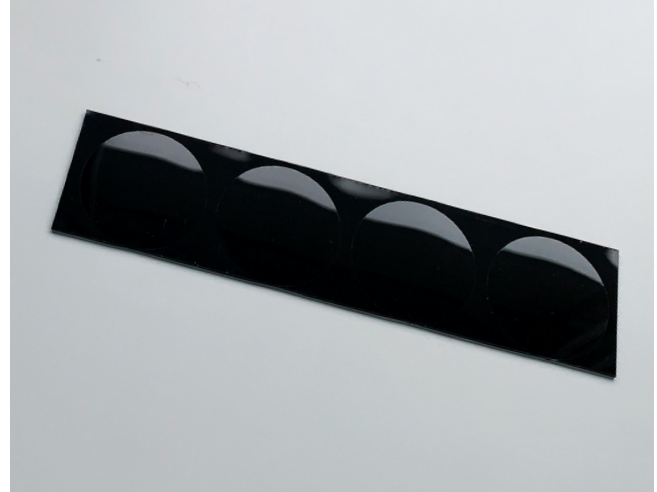
Mit Hilfe der TapeLift Pads können unterschiedliche Oberfläche abgeklatscht und anschließend mit dem PartSens 4.0 Oberflächen-Partikelzähler analysiert werden.

Das flexible TapeLift Pad besteht aus einem hydrokolloiden und gelartigen Material. Schmutzpartikel können von geraden oder auch gekrümmten Oberflächen effizient aufgenommen und auf dem TapeLift Pad fixiert werden.

Die Analyse und Auswertung erfolgt, mit dem mobilen PartSens 4.0 Oberflächen-Partikelzähler, zeitnah und direkt vor Ort.

Das aufwendige Verschließen, Verpacken und Versenden der TapeLift Pads an ein Prüflabor entfällt und somit auch die Gefahr möglicher Querkontaminationen.

Innerhalb kürzester Zeit (<15 Sekunden) wird die Anzahl und die Größe der Partikel sowie eine Unterscheidung von metallischen und nicht-metallischen Partikeln oder Fasern ausgegeben.



- Hydrokolloid und gelartige Tapelift Pads
- Abmessung/Auflagefläche: Ø 36 mm
- Auswertung mit mobilem PartSens 4.0 Oberflächen-Partikelzähler
- VDA Band 19 (ISO 16232) und ISO 14644 konforme Messmethode
- Kosten- und Zeitersparnis
- Vor-Ort-Auswertung
- Verpackungseinheit: 20 Stück TapeLift Pads
- Anwendungsgebiete:
 - Labor-, Sauber- und Reinnräume
 - Qualitätssicherung
 - Fertigung und Produktion
 - Lager und Versand

Benelux - France - GB Together we create Solutions Germany - Switzerland - USA