

KLEIBERIT 640.0



KOMPROMISSLOSE WASCH- UND HEISSDAMPFSTERILISATIONS-BESTÄNDIGKEIT

Die Anforderungen an wiederverwendbare Textilien im Medizinbereich sind enorm. So müssen diese beispielsweise eine gewisse Anzahl an Kochwaschzyklen bei 90 °C mit darauffolgender Heißdampfsterilisation stand halten, ohne an Qualität und Funktionalität einzubüßen.

Mit KLEIBERIT 640.0 bietet KLEIBERIT einen PUR Warmmelt an, welcher eine hervorragende Klebperformance auf allen gängigen Materialien erreicht, welche für die Herstellung von medizinischer Kleidung verwendet werden. So widersteht KLEIBERIT 640.0 beispielsweise mühelos 100 Waschzyklen bei 90 °C, 100 Trockenzyklen in industriellen Wäschetrocknern und darauf folgend 100 Heißdampfsterilisationszyklen bei 134 °C auf einem Polyestergerewebe mit PTFE Membran. Zusätzlich bietet dieser Warmmelt außergewöhnlich gute Verarbeitungseigenschaften. Auf Grund der hohen Anfangsfestigkeit und der guten Standfestigkeit der applizierten Klebstoffpunkte wird die Prozesssicherheit während der Produktion deutlich gesteigert.

ANWENDUNGEN

- Klebung von medizinischen Artikeln jeder Art
- Hochbelastete Textilklebung für Schutzkleidung

VORTEILE

- Besteht 100 Heißdampfsterilisationszyklen bei 134 °C und 2,3 bar Dampfdruck
- Besteht 100 Waschzyklen bei 90°C mit desinfizierendem Waschmittel
- Besteht 100 Trockenzyklen in einem industriellen Wäschetrockner
- Hohe Anfangsfestigkeit unmittelbar nach der Klebung
- Niedrige Verarbeitungstemperatur
- Schadstofffrei, geprüft und zertifiziert gemäß OEKO-TEX® gültiger ECO PASSPORT: Nr. ZHXA 101889



Mehr Klebstoffe für den
Medizin- und Hygienebereich:



OEKO-TEX® Label Check -
hier finden Sie unsere
zertifizierten Produkte:

