

SCHAUMSTOFFE

Everad® TAC 4976.2

Gesteigerte Produktivität

Stetige Verbesserung der Produktivität

Bei der Flachverleimung von Schaumstoffen wird durch die Verarbeitung mit einer Walzen-Klebmaschine eine hohe Produktivität erzielt. In Verbindung mit dem Klebstoff TAC 4976.2 können Sie einen weiteren Produktivitätszuwachs und eine bessere Prozesskontrolle bei reduzierten Kosten verzeichnen.

Everad® TAC 4976.2

Der Klebstoff TAC 4976.2 wurde speziell für das Auftragen mit der Walzen-Klebmaschine entwickelt. Bei seiner Rezeptur wurde darauf geachtet, dass er eine hohe Stabilität und eine starke Anfangshaftung aufweist und sich sowohl nach Produktionsende als auch nach einer Trocknung über Nacht sehr leicht reinigen lässt.

Da der Klebstoff zudem mittels Sprühverfahren appliziert werden kann, ist er für die Anwendung bei Formverklebungen und bei später belasteten Verklebungen optimal geeignet. Durch diese vielseitigen Einsatzmöglichkeiten können Sie Ihren Lagerbestand reduzieren sowie Ihre Warenrotation verbessern.

Die starke Anfangshaftung und hohe Scherfestigkeit dieses Klebstoffs ermöglichen eine Anwendung mit geringem Flächengewicht, wobei gleichzeitig eine gute Verklebung sichergestellt wird.

Das Auftragen mit der Walzen-Klebmaschine bietet zudem die folgenden Vorteile:

- Perfekt für Flächenverklebungen von unterschiedlichen Größen und Formen geeignet
- Vielseitigkeit, Auftragung mit der Walzen-Klebmaschine oder mittels Sprühverfahren
- Einseitige Verleimung
- Perfekte Kontrolle der aufgetragenen Klebstoffmengen
- Höhere Produktivität dank höchster Zuverlässigkeit der Produktionsverfahren
- Schnelle Verklebungen
- Einfache Reinigung nach Prozessabschluss
- Geringere und einfache Wartung

Everad® TAC 4976.2 bietet außerdem die folgenden Vorteile:

- 100% lösungsmittelfrei
- Einkomponentenkleber
- Arbeit mit geringem Flächengewicht, Reduzierung des aufgetragenen Flächengewichts um 50%.
- Verklebung von Schaumstoffen untereinander oder auf Holz, von Textilien auf Schaumstoffen oder anderen Klebeuntergründen
- Schnelle Haftung und schnelles Trocknen
- Hohe Endhaftung
- Hohe Ergiebigkeit
- Schnelles Klebverfahren und einseitige Verleimung
- Neupositionierung möglich
- Weiche Fuge
- Mühelose Reinigung

