



green
GLUING

PALETTENSTABILISIERUNG ANTISLIP GLUING

Stabilität kleben – kostengünstig und umweltbewusst

RESSOURCENSCHONEND, EFFIZIENT UND SICHER

AntiSlip Gluing

Die Palettenstabilisierung AntiSlip Gluing ist eine ökologische Alternative zur herkömmlichen Methode. Mittels eines dünnen Heissleim-auftrags in Kringel- oder Raupenform in den Ecken der Verpackungen werden diese bei der Palettierung zu einer sicheren Einheit verklebt. Dies garantiert während des Transports, der Lagerung und der Depalettierung die Stabilität und die Unversehrtheit der Ware. Die automatisierte Lösung für hohe Bediener-sicherheit und Warenschutz ist direkt in die Verpackungslinie integriert und erhöht dadurch die Produktions-geschwindigkeit.

Kostengünstig und umweltbewusst

Für die Stabilisierung der zu palettierenden Ware wird nur gerade so viel Klebstoff aufgetragen, um zu gewährleisten, dass die Verpackungseinheiten sicher zusammenhalten. Zur Sicherung auf der Palette wird im Gegensatz zur traditionellen Palettenstabilisierung keine Folie mehr benötigt. Meist wird aber eine Folien-schicht als Staubschutz angebracht. Auf den Anti-Slip Karton zwischen den einzelnen Lagen (herkömmliche Methode) kann weitgehend verzichtet werden. Dies schont Ressourcen und spart Kosten.

Vorteile

- Kostengünstig und ressourcenschonend
- Hohe Transportsicherheit und Warenschutz
- Einfache Integration in die Produktionslinie
- Integrierte Auftragssteuerung mit Palettierfunktion
- Automatisierte Lösung und CoolTouch Iso-lation für hohe Bediener-sicherheit

Schmelzgerät Concept 5 oder 8

- Höchste Effizienz
- Einfache Installation und Wartung
- Energieoptimiert und sicher in der Bedienung

Auftragsköpfe AX Diamond 1 / 1 SP NV

- Integrierter Filter für weniger Düsenverstopfungen
- Kompakt und schmal für eine einfache Integration
- Klebstoffauftrag in Raupen- oder Kringelform

Integrierte Auftragssteuerung AS IK10 / AS IK40

- Palettierfunktion mit Boxenzähler
- Einfache Nachrüstung

