

Für die Verpackung benötigte Materialien/Ausrüstung

- 1) HEAT³ EasyPack™ Verpackungen bestehen aus hochwertiger (erstmalig verwendeter Rohstoff) UV-beständiger Schrumpffolie mit einer Mindeststärke von 178 mic (7 Mil).

Folienparameter (*Nennwert):

* Zugfestigkeit (PSI) in beiden Richtungen (Maschinenrichtung und Querrichtung)	3000 PSI
* Bruchdehnung (%) in beiden Richtungen (Maschinenrichtung und Querrichtung)	675 %
* Streckspannung (PSI) in beiden Richtungen (Maschinenrichtung und Querrichtung)	1300 PSI
* Dart Drop (geprüft nach der Norm ISO7765-1) (g)	825 g
* Widerstandsfähigkeit gegen Durchstiche(N)	167 N

- 2) Leisten – die für die Befestigung empfohlenen Leisten sollten mindestens 1" × 2" (ca. 2,5 cm × 5 cm) groß sein und sich nicht ausdehnen, wenn sie Feuchtigkeit ausgesetzt sind (um eine Selbstbeschädigung und eine Beschädigung der Befestigungsschrauben zu vermeiden).
- 3) Korrosionsbeständige Schrauben/Nägels zur Befestigung der Leisten: Leistendicke x > 2,5
- 4) Bohrmaschine oder Nagelpistole
- 5) Heißluftgebläse (empfohlene Mindestleistung 60 kW) + Heißluftgebläse-Verlängerung (> 180 cm)
- 6) Klebeband – zum Ausbessern von Löchern/Verstärkungsklebeband für Schweißnähte.
Achtung! Es wird empfohlen, UV-beständiges Klebeband zu verwenden, wenn die empfohlene Schutzdauer der Verpackung mehr als 3 Monate beträgt.
- 7) Leiter, Arbeitsbühne oder Plattformwagen
- 8) Wasserfester Permanentmarker – zur Kennzeichnung der Risikobereiche auf der Verpackung, die sich darunter befinden
- 9) Messer zum Schneiden der Folie – wir empfehlen das Schneidmesser DS-007 mit auswechselbaren Klingen
- 10) Absturzsicherung (falls erforderlich)