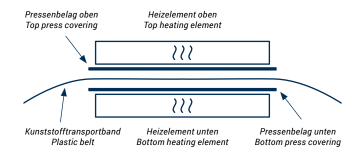
VERBINDUNGSANLEITUNG KUNSTSTOFFTRANSPORTBÄNDER

WELDING INSTRUCTION PLASTIC BELTS



Bandtype PU-W/1 Multifil

Schweißtemperatur °C/ welding temperature °C	142
Schweißdruck bar/ welding pressure bar	1
Pressenbelag oben/	grobes PTFE /
Top press covering	PTFE textured
Pressenbelag unten/	glattes PTFE /
Bottom press covering	PTFE smooth



Allgemeine Hinweise

- 1. Wir empfehlen grundsätzlich eine diagonale Verbindung (60°). Nur bei ungünstigen Platzverhältnissen sollte eine rechtwinklige (90°) Verbindung durchgeführt werden.
- 2. Material entsprechend dem Verbindungswinkel zuschneiden
- 3. Im Verbindungsbereich die Finger ausstanzen.
- 4. Finger zusammenfügen und mit Gewichten fixieren.
- 5. PUR Schweißfolie 200µ auf die Tragseite aufbringen.
- 6. Die Verbindung mittels Wärme (Lötkolben) heften.
- 7. Die Verbindung mit den oben angeführten Parametern verschweißen

General information

- 1. Use a diagonal splice wherever possible (60°). Only under unfavourable conditions a right angled splice (90°) should be made.
- 2. Cut the belt according to the splicing angle
- 3. Punch the fingers
- 4. Minimize the space between the fingers and fix the belt with weights.
- 5. Place the PU welding foil 200 $\!\mu$ on the carrying side .
- 6. Prefix the joint by heating with a soldering iron.
- 7. Join the belt in consideration of above mentioned welding parameter.

Stand/Date: 10.07.2001

