

## **PEDIFLEX**

**Materiale termoplastico completamente elastico su base in tessuto poliestere con eccellente mantenimento della forma.**

**Il materiale non è rivestito e può essere utilizzato con adesivo in lattice.**

**Spessore:** 0.90 – 1.00 mm

**Applicazione:** Coprire il lato che si desidera utilizzare con adesivo al lattice e completare il processo con una pressa da stiro.  
Temperatura di attivazione: 140 – 150 °C  
Le temperature possono essere raggiunte con una normale pistola ad aria calda/forno o piastre riscaldanti. Il materiale è morbido e rimane modellabile per alcuni secondi. (dipende dal materiale/temperatura/tempo).

**Punto di fusione:** 90°C circa.

**Consegna:** Fogli, 1,00 x 1,47 m

**Avviso:** Tutti i dati possono variare a seconda della sostanza del materiale e del tipo di tomaia.

**Garanzia del produttore:** A causa del gran numero di materiali utilizzati per la produzione di scarpe, le possibilità di reazioni chimiche e incompatibilità tra i componenti devono sempre essere testate in anticipo. Non siamo responsabili per danni derivanti dalla mancata osservanza delle nostre istruzioni per le applicazioni o da reazioni al di fuori della nostra influenza e controllo.

**Conservazione:** In condizioni normali la conservazione è illimitata. Evitare la conservazione diretta al sole. Garantiamo la merce per 6 mesi dalla data di consegna.

(Rif. ST del produttore Edizione 14.2.20183)