



<sup>®</sup> W.R. LANG

MEHR KOMFORT EIN LEBEN LANG - SEIT 1872

Hafenstr. 83 - D-56564 Neuwied

Fon: +49(0)2631/3455-10 - Fax: +49(0)2631/3455-30

Mail:service@w-r-lang.de

## **DATENBLATT**

### *Termo 1002/0C – Art. 85102*

Termo Serie 1000 sind Verbundmaterialien für starre Fersenteile.

Sie werden durch eine spezielle Imprägnierungstechnik auf Polyestervlies hergestellt.

Das Endergebnis ist ein mit einem synthetischen Elastomerlatex beschichtetes Vlies.

TERMO Serie 1000 bietet perfekte Starre, gute Elastizität, das Material lässt sich bei Wärmeinwirkung gut verformen und gewährleistet eine perfekte Formtreue.

Form entlang der Längsseite (hinsichtlich des Materialbogens) zuschneiden.

Vor dem Einsatz des Fersenteils zwischen Oberleder und Futter sollte es mit einer Infrarotlampe erwärmt werden. Dann wird das Material bei 90-120°C 10-15 Sekunden lang umgeformt. Diese Zeit kann bei der Verwendung einer Fersenteilformmaschine mit beheiztem Polster verkürzt werden.

Zum Schließen des Fersenbetts ist ein Vorheizen auf 70-80°C erforderlich.

Diese Dokumentation dient der Information und ist rechtlich unverbindlich. Bei speziellen Anwendungen sollten Vorversuche im kleinen Maßstab durchgeführt werden.