



®

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

Versteifungsstoff Tenoflex C 46 - Art. 85103

Thermoplastisches festes Hinterkappenmaterial auf Polyestervliesbasis mit hervorragender Formwiedergabe.

Beidseitig klebend, beschichtet mit EVA-Kleber.

Materialdicke: 1.15 - 1.30 mm

Einarbeitung: **“Warm-Kalt”**
Benötigte Temperatur an der Klebefuge zum Kleben: ca. 90 -100°C
Aktiviertemperatur: ca. 140 -150°C
Zeit: ca. 30 - 35 sec.

Hinweis: Alle Angaben sind Erfahrungswerte und müssen den tatsächlichen Gegebenheiten angepasst werden.

Lieferform: Platten, 1.00 x 1.50 m

Stanzen: In Längsrichtung der Platten oder diagonal

Schärfen: Wir empfehlen eine geriffelte Stahlwalze und Schärffuß z.B. Fortuna 361 HP

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