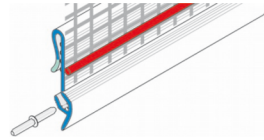


# TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

## RÖFIX REPRO-TEX

Sockelaufsteckprofil W64



### Anwendungsbereiche

Einhängeprofil für die perfekte Sockelausbildung. Wird auf herkömmliche Alu-Sockelprofile in U-Form aufgesteckt und gibt durch die Gewebeeinbildung und Tropfkante einen sauberen Abschluss. System-Empfehlung bei Verwendung von unbeschichteten ALU-Sockelprofilen.


### Eigenschaften

- Ausdehnungskoeffizient ist mit nachfolgenden Putzen vergleichbar
- Mechanisch entkoppelte Anschlusslösung
- Schnelle, wirtschaftliche Verarbeitung

### Verarbeitung



### Technische Daten

Artikelnummer	2000693575
EAN	9003304217069
Verpackung	
Menge pro Einheit	50 lfm./EH
Einheit pro Palette	20 Stk./EH
Farbe	Weiß
Länge	250 cm
Gewebestreifen-Breite	12,5 cm (Breite 1)
Untergrund Temperatur	5 °C

### Verarbeitungsbedingungen

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.

# RÖFIX REPRO-TEX

Sockelaufsteckprofil W64

## Lagerung

---

Profile werden im Karton verpackt ausgeliefert. Unbedingt auf stabilem und ebenen Untergrund flach lagern. Vor Feuchte, Nässe und großer Hitze schützen. Lagerzeit min. 12 Monate.

## Rechtliche und technische Hinweise

---

Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

## Allgemeine Hinweise

---

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung. Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.