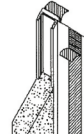


# TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

## RÖFIX Anputzleisten P


PVC



### Verarbeitung



### Technische Daten

| Art. Nr.            | 2000148140  | 2000148142    |
|---------------------|---|---------------|
| EAN                 | 9003304116737   | 9003304116812 |
| Verpackung          |  |               |
| Menge pro Einheit   | 48 lfm./EH  | 130 lfm./EH   |
| Einheit pro Palette | 20 Stk./EH  | 50 Stk./EH    |
| Ergiebigkeit        |   | 720 L/t       |
| Länge               | 240 cm  | 260 cm        |
| Brandverhalten      | A1 EN 13501-1   |               |

### 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

## RÖFIX Anputzleisten P

PVC

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.