

TECHNISCHE DETAILS

Mehrwert bei Material und Verarbeitung

- ✓ **Hervorragende physikalische und chemische Eigenschaften** im gängigen Temperaturbereich
- ✓ **Verschweißbarkeit zusammen mit PVC Profilstäben** in einem Arbeitsgang
- ✓ **Keine zusätzlichen Anschaffungen nötig**, da Verarbeitung mit bestehender Ausstattung möglich
- ✓ **Weiche und geschlossene Dichtungsecke**



Verschweißbare Gummidichtung vereint die Materialvorteile von EPDM mit einer rationellen Verarbeitung



Semperit Profiles Deggendorf GmbH

Land-Au 30 · 94469 Deggendorf · Germany

☎ +49 (0) 991 27 02 – 0 ☎ +49 (0) 991 27 02 – 100

✉ semperitprofiles@semperitgroup.com 🌐 www.semperitprofiles.com

Semperit Profiles Leerer GmbH & Co. KG

Ottostraße 25-27 · 41836 Hückelhoven-Baal · Germany

☎ +49 (0) 24 33 45 08 – 0 ☎ +49 (0) 24 33 45 08 – 269

✉ semperitprofiles@semperitgroup.com 🌐 www.semperitprofiles.com

© Semperit Profiles Deggendorf GmbH, 02/2016

Unsere Informationen in Wort und Schrift erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind jedoch nur ein unverbindlicher Hinweis (keine Zusage oder Gewährleistung).

SEMPERIT 

VERSCHWEISSBARE GUMMIDICHTUNG

NEUE TECHNOLOGIE ZU
IHREM VORTEIL

**WELT
NEUHEIT**

WELTNEUHEIT- VERSCHWEISSBARE GUMMIDICHTUNG

Die weltweit erste, zum Patent angemeldete, verschweißbare Gummidichtung für den Fenster- und Fassadenbau aus dem Hause Semperit stellt eine absolute Revolution im Fensterbau dar.

Sie vereint die belegten Vorteile des Dichtungsmaterials EPDM mit einer rationellen Verarbeitung.

2 wissenschaftliche Studien, durchgeführt von unabhängigen, renommierten Instituten, belegen die Vorteile in der Dichtwirkung beim Einsatz von EPDM-Gummi-Dichtungen im Fensterbau:

	Dichtungsebene (umlaufend)	
	Längsbereich	Eckbereich
EPDM-Gummi	sehr gut	gut
Nicht-EPDM-Gummi	befriedigend	ausreichend



HOHE ELASTIZITÄT UND DAUERHAFTES RÜCKSTELLVERHALTEN SICHERN

- ✓ Beim Schweißvorgang keinerlei Verhärtungen im Eckbereich
- ✓ Geschlossene Dichtungsecke



... herausragende **Langzeitdichtigkeit**



... hervorragende **Kompensation von Toleranzen** im Mehrfachverglasungsbereich



... **hygienisches Raumklima**



... **Werterhalt** für Fenster und Türen / des gesamten Bauwerks



... ausgezeichneten **Schall- und Wärmeschutz**