

## Materialqualitäten

### A-Qualität

#### Thermoplastisches Elastomer (SEBS).

Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclebar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

### AA-Qualität

#### Thermoplastisches Elastomer (SEBS).

Für den Außeneinsatz geeignet. Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclebar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

### AFK-Qualität

#### Thermoplastisches Elastomer (SEBS) mit einextrudiertem Faden und hartem Rücken.

Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclebar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

### E-Qualität

#### Ethylen-Propylen-Ter-Polymer (EPDM).

Für den Außeneinsatz geeignet. Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +110°C.

### FF-Qualität

#### Thermoplastisches Elastomer (EPDM-PP) mit einextrudiertem Faden.

Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +100°C. Recyclebar. Für wasserverdünnbare Acryllacke. Für den Außeneinsatz geeignet.

### SF-Qualität

#### Silikon mit 2 einextrudierten Fäden.

Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +250°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

### V-Qualität

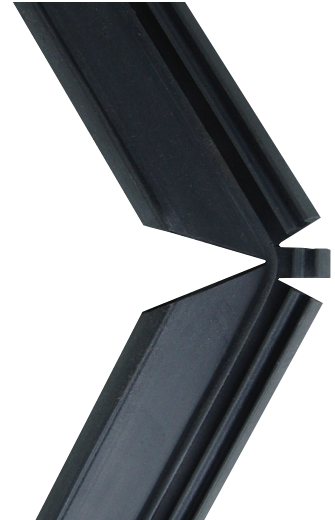
#### Modifiziertes Elastik Polymer (PVC).

Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -20°C bis +65°C. Recyclebar.

## Ausklinken von Flüglecken



## Ausklinken von Rahmenecken



## ZANGE-90F für Flüglecken



## ZANGE-90B für Rahmenecken

