
TPE - PROFILE - THERMOPLASTISCHER ELASTOMER

Typische Einsatzgebiete:

Fenster, Haustüren, Innentüren, Stahlzargen, Brüstungen
Holz, Holz-Alu, Kunststoff, Aluminium innen und außen

Materialvorteile:

- + UV- und witterungsbeständig
- + gutes Rückstellvermögen
- + glatte Oberfläche
- + gute Schweißbarkeit
- + verträglich mit allen umweltfreundlichen Lacken sowie wasserverdünnbaren Acrylat-Lacken
- + 100 % recyclingfähig

PVC - PROFILE - ELASTIC - POLYMER - VOLLMATERIAL

Typische Einsatzgebiete:

Fenster, Türen, Trennwände, Möbelindustrie, Rolladenführungsschienen
Holz, Aluminium, Kunststoff

Materialvorteile:

- + alterungs-, witterungs-, lichtriss- und ozonbeständig
- + Kältebeständigkeit
- + gutes Rückstellvermögen
- + hohe Flexibilität
- + verträglich mit Kunstharz- und DD-Lacken
- + temperaturbeständig -40° bis +60° Celsius

SILICON - KAUSCHUK - PROFILE

Typische Einsatzgebiete:

Fenster, Haustüren, Innentüren, Stahlzargen, Brüstungen - unbeschränkt
Holz, Holz-Alu, Kunststoff, Aluminium innen und außen

Materialvorteile:

- + sehr gut alterungs-, witterungs-, UV- und ozonbeständig
- + kalteelastisch, sehr hohe Flexibilität
- + ausgezeichnetes Rückstellvermögen
- + herausragende Temperaturbeständigkeit von -60° bis +200° Celsius
- + hoher Toleranzausgleich möglich, geringer Schließdruck, leichte Montage
- + ausgezeichnete physikalische Eigenschaften

Materialbeschreibung

EPDM - MOOSGUMMI - PROFILE mit Hautummantelung

Typische Einsatzgebiete:

Stahlzargen, Fenster, Türen, Brüstungen, Alt- und Neubau

Materialvorteile:

- + gutes Rückstellvermögen
- + alterungs-, witterungs-, lichtriss- und ozonbeständig
- + verträglich mit allen umweltfreundlichen Lacken sowie
- + Temperaturbereich -40° bis +120° Celsius

EPDM - ZELKAUTSCHUK - PROFILE geschlossenzellig hautummantelt

Typische Einsatzgebiete:

Fenster, Türen, Holzwintergärten, als Verglasung für Innen und außen

Materialvorteile:

- + schnelle, einfache und saubere Montage der Verglasung von Isolierglas, Einfachglas im Innenbereich
- + sehr gute Alterungseigenschaften
- + mehr als 30 Jahre Erfahrung im nordischen Klima (Skandinavien)
- + verträglich mit allen umweltfreundlichen Lacken sowie wasserverdünnbaren Acrylat-Lacken
- + temperaturbeständig -50° bis +90° Celsius
- + anwendbar im Werk oder auf der Baustelle
- + verglaste Elemente sind sofort transportbereit

EPDM - VOLLMATERIAL - PROFILE

Typische Einsatzgebiete:

Fenster, Türen, Tore, Fassaden, Brüstungen in Alu / Holz / Kunststoff

Materialvorteile:

- + gutes Rückstellvermögen
- + alterungs-, witterungs-, lichtriss- und ozonbeständig
- + verträglich mit allen umweltfreundlichen Lacken
- + temperaturbeständig von -55° bis +100° Celsius
- + Kältebeständigkeit