

Materialbeschreibung

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 - KAUTSCHUK - 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
- > kälteelastisch, 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 $+120^{\circ}$ Celsius

EPDM - ZELLKAUTSCHUK - PROFILE geschlossenzellig hautummantelt

Typische Einsatzgebiete:

Fenster, Türen, Holzwintergärten, als Berglasung 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 $+90^{\circ}$ 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 $+100^{\circ}$ Celsius
- > Kältebeständigkeit