

Technisches Datenblatt
EKAPLAST – Rollneigungsfolie und Folienformteile

Material

Merkmal: Halogenfreie Thermoplast-Folie
Brandklasse: B2 nach DIN 4102

Physikalische Eigenschaften

Farben: Grau, weiß, schwarz
Umweltbeständigkeit: UV- und Witterungsbeständig
Eigenschaft: Halogen-, PVC-, und silikonfrei
Dichte: 1,32 g/cm³
Schlagfestigkeit: ≥ 250 kJ/m² (bis 500 µm Folienstärke)
Zugfestigkeit: ≥ 45 N/mm²
Bruchdehnung: ≥ 350 %
Elastizitätsmodul: ≥ 1500 N/mm²
Vicat-Erweichungspunkt: 71 °C
Schmelzpunkt: ≈ 255 °C
Schrumpfung: 10 min bei 50°C = 0 %
10 min bei 70°C ≤ 0,2 %
10 min bei 140°C ≤ 10,0 %

Wasserdampfdiffusionswiderstand µ: Ca. 120.000
Sd-Wert: 42 mtr bei einer Folienstärke von 0,35mm

Abmessungen

Materialdicke Nennwert: 0,15 ... 0,6 mm
Folienbreite Nennwert: Nur bei Rollneigungsfolien: 1000 mm

≤ ± 5 % des Nennwertes

Toleranzen

Anwendungsbereiche

Temperatureinsatzbereich: Als Oberflächenschutz für isolierte Leitungen / Formteile
-20 bis +50 (°C) Oberflächentemperatur
EKAFIX Nieten (zusätzlich mit Aceton, oder EKAFIX Butylband)

Verbindung/Verklebung

Sonstige Folieneigenschaften

Ohne Herstellung von Cadmium, Chrom, Blei, Mercury, Polybromierte Biphenyle (PBB) und Polybromierte Diphenylether Ester (PBDE) (einschließlich DecaBDE)

Hinweis: Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren aktuellen Kenntnissen, Erfahrungen, sowie Angaben des Herstellers. Sie stellen keine Zusicherung im Rechtssinne dar und werden nicht Inhalt eines Kaufvertrages. Bei der Anwendung sind stets die speziellen Bedingungen sowohl in bauphysikalischer, bautechnischer und baurechtlicher Hinsicht zu berücksichtigen. Da wir keinerlei Kontrolle über den Gebrauch des Materials haben, können wir für die Anwendung keine Haftung übernehmen. Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes verlieren alle früheren Datenblätter ihre Gültigkeit.

Stand: 11/2020

