

Technisches Datenblatt solar Alu

Anwendung:

Abdichtungsschutz auf Flachdächern und unter Solarmodulen

Produkt:

| | |
|----------|---|
| Farbe | schwarz |
| Material | PUR-gebundene Gummigranulatmatte, Unterseite Alu-Kaschierung |
| Abmasse | 6 mm |

Technische Daten

| Eigenschaften | Spezifikation | Einheit | Methode |
|---------------------------------|---------------|-------------------|------------------------------------|
| Spezifisches Gewicht | 780 | kg/m ³ | |
| Flächengewicht | 4,68 | kg/m ² | |
| Zugfestigkeit | 0,50 | N/mm ² | in Anlehnung an DIN EN ISO 1798 |
| Reißdehnung | 0,45 | | in Anlehnung an DIN EN ISO 1798 |
| Druckspannung 25% Verformung | 0,70 | N/mm ² | DIN EN ISO 3386-2 |
| Temperaturbeständigkeit | - 40 bis + 90 | ° C | |
| Brandverhalten | Klasse E | | DIN EN 13501-1 |
| Temperaturbeständigkeit | - 40 bis + 90 | ° C | |
| Brandverhalten | Klasse E | | DIN EN 13501-1 |

Ursprungsland: Deutschland

Alle genannten Daten sind Durchschnittswerte interner Qualitätskontrollen
von unserem Hersteller.

Anmerkung:

Unsere Beratung erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Die angegebenen technischen Daten sind Richtwerte, d. h. Erfahrungswerte aus längeren Produktionszeiträumen. Die Verarbeitung unserer Produkte erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegt daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte und die unserer Hersteller nach Maßgaben unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Rohstoff- und fertigungsbedingt, sowie durch äußere Einflüsse (Luftfeuchtigkeit, Temperatur, etc.) können die angegebenen Werte um bis zu +/-25% schwanken.