

Artikelbeschreibung

Das SOPREMA Schutzvlies 300 ist ein mechanisch verfestigtes Vlies als Schutzlage für Dachabdichtungen. Es besteht zu 100 % aus Kunststoff-Recyclingfasern.

Anwendung

Das SOPREMA Schutzvlies 300 kann als Schutzlage im Gründachaufbau und unter begehbaren Belagflächen auf Schüttungen eingesetzt werden. Es eignet sich für das Verlegen auf Kunststoff- und Bitumenabdichtungen.

Untergrund scharf abkehren, nur auf sauberem Untergrund verlegen, keine Fremdstoffe überdecken. Schutzvlies dann flächig mit Randüberlappung von mindestens 10 cm auslegen. In den Anschlussbereichen bis Oberkante Schichtenaufbau hochführen. Überstehende Ränder vermeiden. Verlegung im Arbeitsfortgang mit nachfolgenden Schichten. Bei Verlegung der nachfolgenden Schichten Überlappungsbereich vor Materialunterwanderung schützen. Kein Zuschneiden direkt auf der Dachabdichtung.



Verpackung und Abmessung

| Länge (m) | Breite (m) | Rolle/m ² |
|-----------|------------|----------------------|
| 50 | 2,0 | 100 |

Aufbewahrungshinweise

Für die Dauer der Lagerung vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit (Regen, Schnee usw.) schützen.

Entsorgung & Recycling

Die Entsorgung restentleerer Gebinde und Verpackungen erfolgt gemäß Interzero. Die derzeit gültigen Informationen entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.



Technische Kennzahlen

| Eigenschaften | Prüfverfahren | Einheiten | Produkt-eigenschaften |
|------------------------|---------------|------------------|-----------------------|
| Dicke | | mm | 3 |
| Material | | | PES |
| Flächengewicht | | g/m ² | 300 |
| Stempeldurchdrückkraft | DIN EN 12236 | N | 1000 |
| Wasseraufnahme | | l/m ² | 2 |

Technische Fußnoten

Alle Angaben in diesem Dokument sind ausschließlich produktbezogen. Vorschläge im Zusammenhang mit der Verwendung und Verarbeitung des Produkts sind unverbindliche Empfehlungen des Herstellers für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten. Die Frage der Geeignetheit eines spezifischen Produkts für ein konkretes Objekt, sowie die Art und Weise der objektbezogenen Verarbeitung bedürfen einer sorgfältigen Prüfung durch den Planer und Verarbeiter. Jede Haftung für die Anwendbarkeit der Angaben auf ein konkretes Objekt ist ausgeschlossen, soweit diese nicht auf vorsätzlichem oder grob fahrlässigem Handeln beruht. Dieses Datenblatt bezieht sich auf ein spezifisches, für den deutschen Markt hergestelltes Produkt.

Die angegebenen Werte sind statistisch ermittelte Prüfergebnisse aus labortechnischen Untersuchungen und können Toleranzen aufweisen.

Alle Angaben in diesem Dokument beziehen sich auf die Verwendung des Produkts in Deutschland und sind nur dort gültig. Bitte beachten Sie, dass die Angaben von den Vorschriften, Normen und Regelwerken anderer Länder abweichen können.

Beim Umgang mit der offenen Flamme sind die Vorschriften der Bau- Berufsgenossenschaft bei der Verarbeitung zu beachten.

GISCODE: Keine Lösemittel, keine GISCODES, keine Gefahrgüter, keine H- bzw. P-Sätze, frei von Schwermetallen.

