

H 94306

# Gummigranulatbahn 6 mm GGB 6

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Produkt</b>      | Gummigranulatbahn aus Recyclingmaterial, gebunden mit Polyurethan   |
| <b>Farbe</b>        | schwarz / färbige Einsprenkelungen  |
| <b>Oberfläche</b>   | Granulatstruktur  |
| <b>Anwendung</b>    | Schuttlage zum Schutz vor mechanischer Beschädigung hochwertiger Abdichtungen (Flach- und Gründach, Terrasse, Parkdeck, Brücken- und Verkehrswegebau, Garten- und Landschaftsbau, etc.) |
| <b>Verarbeitung</b> | lose verlegt mit mind. 10 cm Überlappung. Die Gummigranulatbahn ist vor UV-Strahlung zu schützen.   |
| <b>Verpackung</b>   | 11 Rollen zu je 10 x 1,25 m = 137,5 m <sup>2</sup> je Palette (12,5 m <sup>2</sup> je Rolle)  |

| Produkteigenschaften                           | Prüfverfahren | Einheit           | Wert                                      |
|--|---------------|-------------------|---|
| Länge  |               | m                 | 10 (± 1%)                                 |
| Breite   |               | mm                | 1250 (± 2%)                               |
| Dicke  |               | mm                | 6 (± 10%)                                 |
| Rollengewicht                                  |               | kg                | 57 (± 7%)                                 |
| Brandverhalten                                 | EN 13501-1    | Klasse            | E   |
| Höchstzugkraft                                 | EN ISO 1798   | N/mm <sup>2</sup> | 0,42 (± 10%)                              |
| Reißdehnung                                    | EN ISO 1798   | %                 | 46 (± 10%)                                |
| Belastung bei 10% Stauchung                    | EN ISO 844    | kPa               | ca. 200                                   |
| Widerstand gegen statische Belastung, Meth. B  | EN 12730      | kg                | 40  |
| Widerstand gegen dynamische Belastung, Meth. A | EN 12691      | mm                | mind. 2250                                |
| Temperaturbeständigkeit                        |               | °C                | -30 / +80                                 |
| Chemisches Verhalten                           |               |                   | bedingt gegen Säuren und Laugen beständig |
| Umweltverhalten                                |               |                   | verrotungsbeständig und wasserträglich    |

Die angegebenen Werte basieren auf einer statistischen Qualitätskontrolle und beziehen sich auf das Datum der Produktion. Hinsichtlich Anwendung und Verarbeitung sind Normen, Rechtsvorschriften, Richtlinien und der Stand der Technik zu berücksichtigen. Eine Verbindlichkeit kann aus den Angaben nicht abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produkts im Objektfall zu beurteilen und sicherzustellen, dass er über die gültige Version des Datenblatts verfügt.

**Technische Änderungen vorbehalten.**

Lagerungshinweis: Die Produkte sind original verpackt, vor Sonneneinstrahlung, UV Strahlung und extremen äußeren Einflüssen wie Hitze, Kälte, Feuchtigkeit und Ähnlichem geschützt zu lagern. Während der kalten Jahreszeit vor der Verarbeitung mindestens 12 Stunden frostfrei (+5°C) lagern.

**Entwicklung, Herstellung und Vertrieb unserer Produkte erfolgen gemäß ISO 9001.**