

# GUMMIGRANULATBAHN 8 MM

**Büsscher & Hoffmann GmbH**  
 Dach- und Abdichtungssysteme  
 Gewerbegebiet Fabrikstraße  
 Fabrikstraße 2, A-4470 Enns  
 Tel.: +43 (7223) 823 23-0  
 Fax: +43 (7223) 823 23-42  
 E-Mail: office@bueho.at  
 Web: www.bueho.at

**Artikel Nummer H 94308**

**Produkt** Gummigranulat gebunden mit Polyurethan, grobe Struktur, Bahnenware  
 Hohe Alterungs- und Mikrobenbeständigkeit.

**Farbe** schwarz, farbig durchsetzt  
**Oberfläche** Granulatstruktur

**Anwendung** Schutzlage zum Schutz vor mechanischen Beschädigungen hochwertiger  
 Abdichtungen und Isolierungen (z. B. Flach- und Gründach, Terrasse, Parkdeck,  
 Brücken- und Verkehrswegebau, Garten- und Landschaftsbau, Tiefgaragen, u. v. m.)

**Verarbeitung** lose verlegt oder mit Heißbitumen mit mind. 10cm Überlappungen verklebt.  
 Alle einschlägigen Verarbeitungsnormen und Richtlinien sind einzuhalten.

**Abmessungen** **Dicke** 8 mm  
**Länge x Breite** 8 x 1,25 m  
**Rollengewicht** 72 kg je Rolle

**Verpackung:** 11 Rollen zu je 8m x 1,25 m = 110 m<sup>2</sup> je Palette

Produkteigenschaften	Prüfverfahren / Klassifikation	Wert
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse E
Zug- Dehnungsverhalten: Höchstzugkraft	EN ISO 1798	ca. 0,3 N/mm <sup>2</sup>
Reißdehnung	EN ISO 1798	ca. 40 %
Temperaturbeständigkeit		-30 bis +80°C
Chemisches Verhalten	bedingt gegen Säuren und Laugen beständig	
Umweltverhalten	verrottungsbeständig und wasserverträglich	
Widerstand gegen stoßartige Belastung	Anlehnung an EN 12691	≥ 2500 mm
Verkehrsbelastung	in Anlehnung der DIN EN ISO 3386-2	ca. 40 t/m <sup>2</sup> bei 10% Stauchung ca. 90 t/m <sup>2</sup> bei 20% Stauchung
Wasserdampfwiderstand	EN ISO 12572	S <sub>d</sub> = 0,18 m

Das Produkt enthält keine Gefahrstoffe.

Die angegebenen Werte sind Richtwerte, die auf der statistischen Qualitätskontrolle basieren. Die empfohlenen Anwendungsbereiche sind auf Grund von Erfahrungen, Normen und Regelwerken ausgearbeitet, eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen vorbehalten.

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