

# H 02227

## BARUFLEX GV 14

<b>Produkt</b>	Bitumenbahn mit Glasvlieseinlage
<b>Oberseite</b>	Feine Bestreuung
<b>Unterseite</b>	Feine Bestreuung
<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterdeckbahn für Unterdächer</li> <li>• Geeignet für regensichere Unterdächer</li> </ul>
<b>Produktnorm</b>	EN 13859-1
<b>Verarbeitung</b>	Verdeckte Nagelung (mechan. Befestigung) im Bereich der Überlappung Längsnähte und Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt Durchgehende Verklebung der Überlappungen (Längs- und Quernähte)
<b>Verpackung</b>	30 Rollen zu je 15 m x 1 m = 450 m <sup>2</sup> je Palette

Produkteigenschaften	Prüfverfahren	Einheit	Wert
Rollenlänge	EN 1848-1	m	15,0
Rollenbreite	EN 1848-1	m	1,00
Geradheit	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Flächenbezogene Masse	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	1,5 (±0,2)
Dicke	EN 1849-1	mm	1,4 (±0,2)
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	E
Höchstzugkraft längs/quer	EN 12311-1	N/50mm	370/250 (±100/±100)
Dehnung bei Höchstzugkraft	EN 12311-1	%	2/2 (±1/±1)
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	EN 12310-1	N	75/75 (±25/±25)
Maßhaltigkeit	EN 1107-1	%	≤  0,3
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	0
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931	μ	NPD
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 13859-1	Klasse	W1
Widerstand gegen Luftdurchgang	EN 13859-1	-	NPD
Künstliches Alterungsverhalten - Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 13859-1	Klasse	NPD
Künstliches Alterungsverhalten - Zugfestigkeit	EN 13859-1	N/50mm	NPD

NPD = keine Leistung festgelegt

**Anmerkung**

Büsscher & Hoffmann Vordeck- und Unterdeckbahnen sind im System mit BARUTOP und BARUPLAN Polymerbitumenbahnen geprüft. Im Falle einer Kombination mit Bitumenbahnen anderer Hersteller muss eine Abstimmung mit Büsscher & Hoffmann erfolgen.

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.**