## BÜSSCHER & HOFFMANN PRODUKTDATENBLATT (DE\_DE)



Zertifikat Nr. 1139-CPR-0027/06



## H 03060 ALUTEKT G200 S4 AL

Produkt Bitumenbahn mit Aluminiumband und Glasgewebeeinlage

Oberseite Feine Bestreuung

Unterseite Folie

**Anwendung** • Bauwerksabdichtungssysteme gegen Bodenfeuchte

Dampfsperre

**Produktnorm** EN 13969 (Typ A), EN 13970, DIN EN 13970

Verarbeitung Flämm-/ Schweißverfahren

Längsnähte mind. 8 cm, Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt

**Verpackung** 30 Rollen zu je 5 m x 1m = 150 m $^2$  je Palette

Produkteigenschaften	Prüfverfahren	Einheit	Wert
Rollenlänge	EN 1848-1	m	5,0
Rollenbreite	EN 1848-1	m	1,00
Geradheit	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Flächenbezogene Masse	EN 1849-1	kg/m²	NPD
Dicke	EN 1849-1	mm	4,0 (+0,4/-0,2)
Wasserdichtheit	EN 1928	kPa	200
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	E
Scherfestigkeit der Fügenaht	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Höchstzugkraft längs/quer	EN 12311-1	N/50mm	1600/2200 (±500/±500)
Dehnung bei Höchstzugkraft	EN 12311-1	%	10/10 (±5/±5)
Widerstand gegen stoßartige Belastung	EN 12691	mm	NPD
Widerstand gegen statische Belastung	EN 12730	kg	NPD
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	EN 12310-1	N	NPD
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	0
Wärmestandfestigkeit	EN 1110	°C	70
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	EN 1928	kPa	200
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931	$S_d$	> 1500 m
Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung	EN 1928	$S_d$	> 1500 m

NPD = keine Leistung festgelegt

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.

Ausgabedatum: 24.04.2022 Seite 1 / 1