

Produktdatenblatt

BÄRENHAUT G 200 S4

Trägereinlage:	Glasgewebe 200 g/m ²
Beschichtung:	Qualitätsbitumen
Oberfläche:	mineralisch bestreut
Unterseite:	PE-Folie
HAN:	0330

Bahnentyp:	DU
Normbezeichnung:	G 200 S4 gemäß DIN TS 20000-201

Bahnentyp:	BA
Normbezeichnung:	G 200 S4 gemäß DIN TS 20000-202

Technische Werte

Eigenschaften	Prüfverfahren	Einheit	Anforderungen / Grenzwert
Sichtbare Mängel	DIN EN 1850-1	-	keine sichtbaren Mängel
Länge	DIN EN 1848-1	m	5
Breite	DIN EN 1848-1	m	1
Gradheit	DIN EN 1848-1	mm/10m	≤ 20
Flächenbezogene Masse / Gewicht	DIN EN 1849-1	kg/m ²	Ø 5,4
Dicke	DIN EN 1849-1	mm	4
Wasserdichtheit	DIN EN 1928	-	bestanden
Verhalten bei einem Brand von außen	DIN V ENV 1187	-	siehe Systemprüfung
Brandverhalten	EN ISO 11925-2	-	E nach DIN 13501-1
Schälfestigkeit	DIN EN 12316-1	N/50mm	KLF
Scherfestigkeit	DIN EN 12317-1	N/50mm	KLF
Zugverhalten: Maximale Zugkraft (längs/quer)	DIN EN 12311-1	N/50mm	≥ 1000 / ≥ 1000
Zugverhalten: Dehnung (längs/quer)	DIN EN 12311-1	%	≥ 2 / ≥ 2
Widerstand gegen stoßartige Belastung	DIN EN 12691	mm	KLF
Widerstand gegen statische Belastung	DIN EN 12730		KLF
Widerstand gegen Durchwurzelung	DIN EN 13948	-	nur Wurzelbahnen
Maßhaltigkeit	DIN EN 1107-1		KLF
Formstabilität bei zyklischer Temperaturänderung	DIN EN 1108		Ausland
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	°C	≤ 0
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	°C	≥ 70



Ermittelte Werte sind statisch ermittelte Werte und können toleranzbehaftet sein. Soweit keine Toleranzen angegeben sind, entsprechen sie der Norm. KLF = keine Leistung festgelegt

Seite 1 / 2

Zertifizierungsnummer: 0958-CPR-2030/1
Kenn-Nr.-Zertifizierungsstelle: 0958
DIN EN 13707, DIN EN 13969, DIN TS 2000-201, DIN TS 2000-201

Stand: Okt 25
Technische Änderungen vorbehalten.
Dieses Datenblatt ersetzt alle vorherigen.
MOGAT Werke
Ingelheimstraße 2, D-55120 Mainz
Tel. +49 6131 / 96 00 8-0
www.mogat-werke.de

Produktdatenblatt

BÄRENHAUT G 200 S4

Künstliche Alterung
DIN EN 1296
DIN EN 1297

DIN EN 1109
DIN EN 1110

°C

KLF

Verwendung

Abdichtungslage im Schweißverfahren nach DIN 18531, DIN 18533.

Verarbeitung

Verarbeitungshinweise gemäß den Richtlinien, Technischen Regeln des VDD

Transport und Lagerung

Nicht länger als 9 Monate lagern. Selbstklebebahnen sind grundsätzlich stehend und vor Feuchtigkeit, UV-Strahlung und Hitze geschützt zu transportieren und zu lagern. In der kalten Jahreszeit sind die Bahnen frostfrei zu lagern. Es dürfen nur temperierte Bahnen auf der Baustelle verarbeitet werden.

Entsorgung

Baustellenabfälle können gemeinsam mit Hausmüll oder hausmüllähnlichem Gewerbemüll entsorgt werden (Europäischer Abfallkatalog EWC 170302 Bitumengemische)



Ermittelte Werte sind statisch ermittelte Werte und können toleranzbehaftet sein. Soweit keine Toleranzen angegeben sind, entsprechen sie der Norm. KLF = keine Leistung festgelegt

Zertifizierungsnummer: 0958-CPR-2030/1

Kenn-Nr.-Zertifizierungsstelle: 0958

DIN EN 13707, DIN EN 13969, DIN TS 2000-201, DIN TS 2000-201

Sicherheit für Generationen

Seite 2 / 2

Stand: Okt 25
Technische Änderungen vorbehalten.
Dieses Datenblatt ersetzt alle vorherigen.

MOGAT Werke
Ingelheimstraße 2, D-55120 Mainz
Tel. +49 6131 / 96 00 8-0
www.mogat-werke.de