

**PRODUKTDATENBLATT NACH DIN EN 13707/13969**

## **EDA G 200 DD besandet –Zuschnitt als Mauersperrbahn**

**Bitumen-Dachdichtungsbahn gem. DIN EN 13707, DIN V 20000-201, DIN 13969 und DIN V 20000-202**

**Materialbeschreibung:**

Wasserdichte Bitumenbahn mit einer Trägereinlage aus getränktem Glasgewebe 200 g/qm. Die Deckschichtmassen bestehen aus gefüllertem Bitumen, beidseitig fein besandet

**Anwendung / Verlegung:**

Für die waagrechte Abdichtung in oder unter Wänden nach DIN 18195-4 (Mauersperrbahn DIN 14967) zur losen Verlegung mit mind. 20 cm Überdeckung.

Die der Planung der Abdichtung sind ggf. Finishleistungen notwendig.  
Bitumenbahn kann ausbluten.

**Lieferformen:** in Rollen 10,0 m x Mauerwerksbreiten

**Lagerung:** stehend und geschützt vor UV-Strahlung und Hitze.  
In kälteren Jahreszeiten sollen die Rollen erst kurz vor der Verarbeitung aus frostgeschütztem Lager zur Verarbeitung gelangen

**Verpackung:** Rollen/auf Europaletten

**Hinweise:**

Entsorgung: Europäischer Abfallkatalog EWC-Nr. 17 03 02 Bitumengemische zur thermischen Verwertung.

## EDA G 200 DD besandet –Zuschnitt als Mauersperrbahn

Zertifizierungsstelle 1724  
 Zertifizierungsnummer WPK 061101/061201  
 06  
 DIN EN 13707, DIN EN 13969



Eigenschaften	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung/Grenzwert
Sichtbare Mängel	DIN EN 1850-1	-	keine Mängel
Länge	DIN EN 1848-1	m	10,00
Breite	DIN EN 1848-1	m	1,00
Geradheit	DIN EN 1848-1	mm/10m	≤20
Flächenbezogene Masse/Gewicht	DIN EN 1849-1	g/qm	1600 g (lösliche)
Dicke	DIN EN 1849-1	mm	-
Wasserdichtigkeit	DIN EN 1928/B	kPa	≥100(24 Std.)
Verhalten bei Brand von außen	DIN V ENV 1187	-	Systemtest
Brandverhalten	EN ISO 11925-2	-	Klasse E nach DIN EN 13501-1
Schälfestigkeit	DIN EN 12316-1	N/50 mm	KLF
Scherfestigkeit	DIN EN 12317-1	N/50 mm	KLF
Zugverhalten: max. Zugkraft längs/quer	DIN EN 12311-1	N/50 mm	1000
Zugverhalten: Dehnung längs/quer	DIN EN 12311-1	%	2
Widerstand gegen stoßartige Belastung	DIN EN 12691	mm	KLF
Widerstand gegen statische Belastung	DIN EN 12730	kg	KLF
Widerstand gegen Weiterreißen	DIN EN 12310-1	N	KLF
Widerstand gegen Durchwurzelung	DIN EN 13948	-	KLF
Maßhaltigkeit	DIN EN 1107-1	%	KLF
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	°C	0
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	°C	-
Künstliche Alterung DIN EN 1296	DIN EN 1109	°C	KLF
Wasserdampfdurchlässigkeit (SD-Wert)	DIN EN 1931	m	KLF

KLF=keine Leistung festgestellt