

**PRODUKTDATENBLATT NACH DIN EN 13707**

## **EMDAPLAST PYE-PV 200 S 5 WU FLL naturgrün**

**Elastomerbitumen-Schweissbahn gemäß DIN EN 13707, DIN V 20000-201**

### **Materialbeschreibung:**

Wasserdichte Elastomerbitumen-Schweissbahn mit einer getränkten hochreißfesten Trägereinlage aus Polyestervlies 250 g/m<sup>2</sup> und leichtem Oberflächenschutz. Die Deckschichtmassen bestehen aus gefülltertem Elastomerbitumen, unterseitig PE-Folie, oberseitig Schiefersplitt (naturgrün).

### **Anwendung / Verlegung:**

Die EMDAPLAST PYE-PV 200 S 5 WU FLL naturgrün wird als Wurzelschutzbahn (durchwurzelfest) im mehrlagigen Dachaufbau, als Abdichtungsoberlage, eingesetzt.

Sie ist vorzugsweise für extensive Dachbegrünungen geeignet. Der weitere Schichtenaufbau kann im Zeitversatz erfolgen.

Die Bahn wird vollflächig, im Naht- und Stoßbereich mit 8-10 cm Überdeckung und im Lagenversatz zur 1. Abdichtungsoberlage, aufgeschweißt. Im Stoßbereich sind die Bahnen verdeckt mit einem Eckenschnitt zu versehen. Der Einsatz eines Wickelkerns ist zu empfehlen. Austretendes Bitumen an den Überdeckungen ist sofort mit Splitt abzustreuen.

Im einzelnen gelten die anerkannten Fachregeln des Zentralverbandes des deutschen Dachdeckerhandwerks.

**Lieferformen:** in Rollen 5,00 m x 1,08 m

**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. Paletten nicht übereinander stapeln!

**Verpackung:** 24 Rollen/auf Europaletten

### **Hinweise:**

Die Vorschriften der Berufsgenossenschaften für den Umgang mit offener Flamme sind zu beachten.

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

# EMDAPLAST PYE-PV 200 S 5 WU FLL naturgrün

0767-BPR-QUA-05/2006



Eigenschaften	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung/Grenzwert
Sichtbare Mängel	DIN EN 1850-1	-	keine Mängel
Länge	DIN EN 1848-1	m	5,00
Breite	DIN EN 1848-1	m	1,08
Geradheit	DIN EN 1848-1	mm/10m	10
Flächenbezogene Masse/Gewicht	DIN EN 1849-1	g/qm	-
Dicke	DIN EN 1849-1	mm	≥ 5,2
Wasserdichtigkeit	DIN EN 1928/B	kPa	(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	800 längs / 800 quer
Zugverhalten: Dehnung längs/quer	DIN EN 12311-1	%	≥ 35
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 prEN 13948	-	2)*
Maßhaltigkeit	DIN EN 1107-1	%	KLF
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	°C	-25
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	°C	+100
Künstliche Alterung DIN EN 1296	DIN EN 1109	°C	KLF
Wasserdampfdurchlässigkeit (SD-Wert)	DIN EN 1931	m	KLF

KLF=keine Leistung festgestellt

2)\* Prüfbericht der Landwirtschaftskammer Rheinland über die Untersuchung der Durchwurzelungsfestigkeit nach dem FFL-Verfahren.

Nationale Bezeichnung:

Für den Einsatz in Dachabdichtungen nach DIN 18531(11/2005)

**DO/EI PYE PV 200 S 5**