



# Monarplan FM

Еднопластова PVC-P покривна мембрана за механичен монтаж

## Физични свойства

- Материал PVC-P, битумнеустойчив, огнеустойчив
- Армировка Полиестерна тъкан

### Физични свойства

	Метод на изпитване	Мерни единици	Стойност
- Дебелина	EN 1849-2	mm	1,2 / 1,5
- Тегло	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	1575 / 1950
- Якост на опън	EN 12311-2	N/50mm	≥ 1150
- Удължение при скъсване	EN 12311-2	%	≥ 15
- Съпротивление на разкъсване с гвоздей	EN 12310-1	N	> 325
- Съпротивление на разкъсване	EN 12310-2	N	> 200
- Съпротивление на разлепване при връзката	EN 12316-2	N/50mm	≥ 185
- Якост на опън при връзката	EN 12317-2	N/50mm	≥ 800 или се скъсва извън връзката
- Огъване при ниски температури	EN 495-5	С	≤ -25
- Стабилност на размерите за 6h при 80° С	EN 1107-2	%	≤ 0,5
- UV-старение	prEN 1297 (UV-B)	след 3024часа	без пукнатини
- Паронепропускливост	EN 1931	без	приблиз. 22.000
- Коренустойчивост	DIN 4062		покрива изискванията не са определени
- Поведение при пожар	EN 13948		
Външно поведение	EN 13501-5 /		
Реакция на огън	ENV 1187/1		B <sub>roof</sub> t1
	EN 13501-1		class E

### Сертификат

Отговарящ на изискванията на европейски стандарт EN 13956 и Технически одобрение: КОМО-attest CTG 009. FPC сертифициран според EN 13956, номер на удостоверение DK-034, от нотифициран орган Intron 0958.

### CE Сертификат 0958-CPD-DK034/1



### **Гъвкави покривни мембрани, използвани за плоски покриви с или без наклон**

**Monarplan FM** използва за механично фиксирани покривни системи с или без наклон, Шеговете са заварени с горещ въздух (предпочитан метод) или THF разтворител (течност).

Цялата информация, предоставена от производителя в тази брошура по отношение на продуктите е надеждна и се подкрепя от научни изследвания, но производителя не носи никаква отговорност по отношение на неправилната и продажба и употребата и следствията от това.