

Дата на издаване: 01.12.2010



0958

VEDATOP[®]SU

Производител:

Geisfelder Straße 85 -91, D-96050 Bamberg
Huttenheimer Strasse 31,D- 76661
Philippsburg Rheinsheim
Zaluzi 1, CZ 43670 Litvinov

Технически стойности:

Свойство според DIN EN 13707	Стандарти	Изм.еденици	Произв.показатели
5.2.1 Видим дефект	DIN EN 1850-1	-	няма дефекти
5.2.2 Дължина	DIN EN 1848-1	m	≥10.0
5.2.2 Ширина	DIN EN 1848-1	m	≥1.0
5.2.2 Праволинейност	DIN EN 1848-1	mm/10m	≤20
5.2.2 Дебелина	DIN EN 1849-1	mm	3.0(-6%/+10%)
5.2.3 Водоплътност метод В	DIN EN 1928	kPa	≥200 (24часа)
5.2.5.1Поведение при външен пожар	DIN V ENV 1187/prEN13501-5	-	Broof (t1) *
5.2.5.2 Поведение при пожар	EN ISO 11925 2/EN 1 501-1	-	Клас E
5.2.8.2Съпротивление на срязване на шева– надл./напр.	DIN EN 12317-1	N/50mm	KLF
5.2 .9 Пропускливост на водни пари	DIN EN 1931	-	μ=20.000
5.2.10 Якост на опън: удължение напр./надл.	DIN EN 12311-1	N/50mm	≥1000 / 1000
5.2.10 Поведение при опън: максимална опънна сила надл./напр.	DIN EN 12311-1	%	≥2/2
5.2.11 Съпротивление с/у ударно натоварване	DIN EN 12691	mm	KLF
5.2.12 Съпротивление с/у статично натоварване	DIN EN 12730	kg	KLF

5.2.13 Съпротивление с/у раздиране надл./напр	DIN EN 12310-1	N	KLF
5.2.14 Кореноустойчивост	DIN EN 13948	-	KLF
5.2.15 Запазване на размери	DIN EN 1107-1	%	KLF
5.2.17 Поведение на огъване при ниска температура	DIN EN 1109	° C	≤ - 30
5.2.18 Топлоустойчивост	DIN EN 1110	° C	> +100
5.2.19.1 Изкуствено стареене (12 седмици)	DIN EN 1109 DIN EN 1110	° C ° C	KLF
5.2.20 Оронване на посипката	DIN EN 12039	%	KLF
Допълнително указание към DIN EN 13969, откъс		Изм.еденици	Показатели
5.7.1 Изкуствено стареене DIN EN 1296(12 седмици)	DIN EN 1928	kPa	KLF

Числените стойности са номинални и подлежат на статистическа грешка. Възможни са технически промени. Потребителят трябва сам да прецени дали продуктът е подходящ в неговия случай на приложение и дали разполага с актуална версия на този продуктов лист.