

# VEDAPROOF F

3833

## еднослойна покривна изолация с механично закрепване

### Продуктът

VEDAPROOF F е висококачествена SBS-модифицирана мембрана, предназначена за еднослойно покривно покритие с характеристики далеч над изискванията на DIN 52 123. Производственият процес и вътрешният контрол са сертифицирани по ISO 9001 . Горната повърхност е с посипка от сив шифер или кафяв гранулат, а долната е каширана с лесно стопяемо фолио.

### Предимства на продукта

VEDAPROOF F е материал с :  
висока стабилност на дименсиите, без свиване или разтягане  
висока якост на скъсване, на скъсване от стареене и на разкъсване от крепежни елементи  
висока еластичност  
устойчива на стареене  
трайно гъвкава  
удобна за полагане поради ширината от 1,08м и дължината от 7,5м  
полагане върху стиропор без необходимост от допълнителен противопожарен слой

### Сфера на приложение

VEDAPROOF F е предназначена за еднослойно покривно покритие с механичен монтаж за покриви с наклон до 20°. Подходяща основа са плочи от стиропор, от минерална вата или съществуваща хидроизолация .

### Метод на полагане

VEDAPROOF F се полага свободно върху основата, с челни и надлъжни снадки от 13 см. В зоната на снадката едната лента се фиксира към основата с осигурени на стъпване дюбели, а припокриването с другата лента се заварява газопламъчно. Заваряването се осъществява с горелка за снадки в ширина от 8 см. По челните снадки се отрязва ъгъла на долния слой и неравността се изглажда с горелката.

### Съхранение

VEDASPRINT рулата трябва да се съхраняват вертикално наредени и предпазени от влага. Преди полагане през зимния сезон, да се осигури поне 12 часов престой на рулата в помещение с температура над 0 °C.

### Технически характеристики

Дебелина	[mm]		5
размери	(m)		1,08x7,50
тегло	kg/m <sup>2</sup>		6,00
Макс. сила на опън l/t/d	N/5cm		1000 / 800/800
Удължение при макс. сила на опън	%		35/35/35
Гъвкавост при ниска температура	- 35 °C		без пукнатини
Топлоустойчивост	+ 115 °C		не протича
Вид на основата			Стъклено-полиестерен воал 275 гр/м <sup>2</sup>
Коефициент на парна дифузия – дебелина на възд.слой $s_d = u \times s$	(m)	μ.s	100
Повърхности: горна долна			сивозелени шисти или кафяв гранулат

			стопяемо фолио
--	--	--	----------------