

СЪСТАВ	Пластомерен битум; Нефтен битум, модифициран чрез добавяне на полимерни и кополимерни компоненти.			
СФЕРА НА ПРИЛОЖЕНИЕ	Използва се за хидроизолации и хидроизолационни системи. Полага се върху покриви, тераси, стени и подове за хидроизолация с общо предназначение.			
ПОЛАГАНЕ	С горелка съгласно инструкциите за монтаж.			
ПОКРИТИЕ НА ГОРНАТА ПОВЪРХНОСТ	Оцветена посипка.			
ПОКРИТИЕ НА ДОЛНАТА ПОВЪРХНОСТ	Полиетиленов филм.			
АРМИРОВКА	Стъклен воал.			
СЪХРАНЕНИЕ	Защитен от пряка слънчева светлина. Ролките се складираат в изправено положение.			
ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ	При нормални условия не представлява опасност за хората и околната среда.			
ТЕСТ	МЕТОД	ЕДИНИЦИ	ТОЛЕРАНС	СТОЙНОСТ
ВИДИМИ ДЕФЕКТИ	TS EN 1850-1	-	-	НЯМА
ДЪЛЖИНА	TS EN 1848-1	m	-0.03	10
ШИРИНА	TS EN 1848-1	m	-0.02	1
ПРАВОЛИНЕЙНОСТ	TS EN 1848-1	-	-	СЪОТВЕТСТВА
ТЕГЛО	TS EN 1849-1	kg/m ²	± 10%	3.5
ВОДОНЕПРОПУСКЛИВОСТ	TS EN 1928 (METHOD B 10 kPa)	-	-	СЪОТВЕТСТВА
РЕАКЦИЯ НА ОГЪН	TS EN 13501-1/ TS EN ISO 11925-2	КЛАС	-	E
ПОВЕДЕНИЕ ПРИ ОГЪН ОТВЪН	TS EN 13501-5/ TSE CEN TS 1187	КЛАС	-	Broof (t2)
ЯКОСТ НА ЗАЛЕПВАНЕТОПРИ ЗАСТЪПВАНЕ	TS EN 12317-1	N/50mm	± 35%	200
СТАБИЛНОСТ НА РАМЕРИТЕ	TS EN 1107-1	%	-	НЕП
ПАРОПРОПУСКЛИВОСТ	TS EN 1931	-	min	20000
ЯКОСТ НА ОПЪН (надлъжно)	TS EN 12311-1	N/50mm	± 50%	300
ОТНОСИТЕЛНО УДЪЛЖЕНИЕ ПРИ СКЪСВАНЕ (надлъжно)	TS EN 12311-1	%	± 1	2
ЯКОСТ НА ОПЪН (напречно)	TS EN 12311-1	N/50mm	± 50%	150
ОТНОСИТЕЛНО УДЪЛЖЕНИЕ ПРИ СКЪСВАНЕ (надлъжно)	TS EN 12311-1	%	± 1	2
УСТОЙЧИВОСТ НА УДАР	TS EN 12691 (METHOD A)	mm	min	200
УСТОЙЧИВОСТ НА СТАТИЧНО НАТОВАРВАНЕ	TS EN 12730 (METHOD A)	kg	min	5
ЯКОСТ НА РАЗКЪСВАНЕ	TS EN 12310-1	N	± %35	75
ОГЪВАЕМОСТ ПРИ НИСКА ТЕМПЕРАТУРА	TS EN 1109	°C	≤	-5
СЪПРОТИВЛЕНИЕ НА СТИЧАНЕ ПРИ ПОВИШЕНА ТЕМПЕРАТУРА	TS EN 1110	°C	≥	110
ПОВЕДЕНИЕ ПРИ ИЗКУСТВЕНО СТАРЕЕНЕ	TS EN 1296 / TS EN 1109	°C	(± 5)	0
	TS EN 1296 / TS EN 1110	°C	(± 10)	100
АДХЕЗИЯ НА ПОСИПКАТА	TS EN 12039	%	≤	30
ВРЕДНИ ВЕЩЕСТВА	-	-	-	ЛИПСВАТ