




ТЕХНИЧЕСКИ ФИШ НА ПОДУКТА				
	  PP 40M			
	TS EN 13707 - TS EN 13969 Упълномощен орган 1023 FPC CPD-0042 F FPC CPD-0043 F			
СЪСТАВ	Пластомерен битум; Нефтен битум, модифициран чрез добавяне на полимерни и кополимерни компоненти;			
СФЕРА НА ПРИЛОЖЕНИЕ	Използва се за хидроизолация и хидроизолационни системи. Тип А			
ПОЛАГАНЕ	С горелка			
ПОКРИТИЕ НА ГОРНА ПОВЪРХНОСТ	Оцветени гранули			
ПОКРИТИЕ НА ДОЛНА ПОВЪРХНОСТ	Полиетиленов филм			
АРМИРОВКА	Полиестер			
СЪХРАНЕНИЕ	Защитен от пряка слънчева светлина. Ролките се складират в изправено положение.			
ЕКОЛОГИЯ	При нормални условия не представлява опасност за хората и околната среда.			
ТЕСТ	МЕТОД	МЕРНИ ЕДИНИЦИ	ТОЛЕРАНС	СТОЙНОСТ
ВИДИМИ ДЕФЕКТИ	TS EN 1850-1	-	-	ГОДЕН
ДЪЛЖИНА	TS EN 1848-1	m	-0,03	10
ШИРИНА	TS EN 1848-1	m	-0,02	1
ПРАВОЛИНЕЙНОСТ	TS EN 1848-1	-	-	ГОДЕН
ДЕБЕЛИНА	TS EN 1849-1	mm	± 0,2	3,5
ВОДОНЕПРОПУСКЛИВОСТ	TS EN 1928 (метод В 10 kPa)	-	-	ГОДЕН
	TS EN 1928 (метод В 60 kPa)	-	-	ГОДЕН
РЕАКЦИЯ НА ОГЪН	TS EN 13501-1	КЛАС	-	Е
ЯКОСТ НА ЗАЛЕПВАНЕТО ПРИ ЗАСТЪПВАНЕ	TS EN 12317-1	N/50mm	± %30	600
ПАРОПРОПУСКЛИВОСТ	TS EN 1931	-	min	20000
ЯКОСТ НА ОПЪН (надлъжна)	TS EN 12311-1	N/50mm	-%0 ; +%30	600
ОТНОСИТЕЛНО УДЪЛЖЕНИЕ ПРИ СКЪСВАНЕ (надлъжно)	TS EN 12311-1	%	(-0 ; +10)	30
ЯКОСТ НА ОПЪН (напречна)	TS EN 12311-1	N/50mm	-%0 ; +%30	400
ОТНОСИТЕЛНО УДЪЛЖЕНИЕ ПРИ СКЪСВАНЕ (напречна)	TS EN 12311-1	%	(-0 ; +10)	30
УСТОЙЧИВОСТ НА УДАР	TS EN 12691 (метод А)	mm	min	1000
УСТОЙЧИВОСТ НА СТАТИЧНО НАТОВАРВАНЕ	TS EN 12730 (метод В)	kg	min	10
	TS EN 12730 (метод В)	kg	min	20
ЯКОСТ НА РАЗКЪСВАНЕ	TS EN 12310-1	N	± %30	125
СТАБИЛНОСТ НА РАЗМЕРИТЕ	TS EN 1107-1	%	max	0,6
ОГЪВАЕМОСТ ПРИ НИСКА ТЕМПЕРАТУРА	TS EN 1109	°C	min	-5
СЪПРОТИВЛЕНИЕ НА ПОТОКА ПРИ ПОВИШЕНА ТЕМПЕРАТУРА	TS EN 1110	°C	min	110
ПОВЕДЕНИЕ ПРИ ИЗКУСТВЕНО СТАРЕЕНЕ	TS EN 1296 / TS EN 1109	°C	-0 ; +10	15
	TS EN 1296 / TS EN 1110	°C	-0 ; +10	15
	TS EN 1296 / TS EN 1928 (метод В 60 kPa)	-	-	ГОДЕН
ИЗДРЪЖЛИВОСТ НА ХИМИКАЛИ	TS EN 1847 / TS EN 1928 (метод В 60 kPa)	-	-	ГОДЕН
СЦЕПЛЕНИЕ НА ГРАНУЛИТЕ	TS EN 12039	%	0 - 30	20
ВРЕДНИ ВЕЩЕСТВА	-	-	-	ЛИПСВАТ