



AVRASIA A.S.



Bituline®

PP 400

ТЕХНИЧЕСКИ ФИШ НА ПОДУКТА

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 - Тип Т			
ПОЛАГАНЕ	С горелка			
ПОКРИТИЕ НА ГОРНА ПОВЪРХНОСТ	Полиетиленов филм			
ПОКРИТИЕ НА ДОЛНА ПОВЪРХНОСТ	Полиетиленов филм			
АРМИРОВКА	Полиестер			
СЪХРАНЕНИЕ	Защитен от пряка слънчева светлина. Ролките се складираат 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	4
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	550
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	600
УСТОЙЧИВОСТ НА СТАТИЧНО НАТОВАРВАНЕ	TS EN 12730 (метод В)	kg	min	15
ЯКОСТ НА РАЗКЪСВАНЕ	TS EN 12310-1	N	± %30	150
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 1928 (метод В 60 kPa)	-	-	ГОДЕН
ИЗДРЪЖЛИВОСТ НА ХИМИКАЛИ	TS EN 1847 / TS EN 1928 (метод В 60 kPa)	-	-	ГОДЕН
ВРЕДНИ ВЕЩЕСТВА	-	-	-	ЛИПСВАТ