

ESHA HELLAS S.A.
Лабораторно звено

ESHADIEN-Polyester-PG-4,0кг.

20.апр.01

	Характеристики	Мярка	Номинална стойност	Метод на тестване
Общ	Дължина	м	10.0	DIN 52123
	Ширина	м	1.0	DIN 52123
	Горен покривен слой	...	Минерална посипка	DIN 52123
	Долен покривен слой	...	Полиетиленов филм	DIN 52123
	Дебелина	мм	3.5	ASTM D-146/DIN 52123
	Тегло	кг	4.0	ASTM D-146
Армировка	Стъклена нишка	гр./кв.м.		...
	Безвлакнест spunbond полиестер	гр./кв.м.	180.0	...
	Безвлакнест полиестер	гр./кв.м.		...
	Стъклена матирана повърхност	гр./кв.м.		...
Съставки	Тип	...	Еластомер (SBS)	...
	Температура на омекване	С	125.0	ASTM D-36/DIN EN-1427
	Проникване при 25С	дмм	30-40	ASTM D-5/DIN EN-1426
Мембрана	Якост на опън надлъжно	N/50мм	850.0	ASTM D-412/DIN 52123
	Якост на опън напречно	N/50мм	650.0	ASTM D-412/DIN 52123
	Относително удължение надлъжно	%	45.0	ASTM D-412/DIN 52123
	Относително удължение напречно	%	50.0	ASTM D-412/DIN 52123
	Якост на скъсване надлъжно	N	550.0	ASTM D-4073-94
	Якост на скъсване напречно	N	350.0	ASTM D-4073-94
	Статична устойчивост на пробиване (при основа бетон)	клас	L-3	ASTM D-5602/UEAct 5.1.9
	Динамична устойчивост на пробиване (при основа бетон)	клас	I-3	ASTM D-5635
	Пукнатиноустойчивост при	С	-20.0	ASTM D-5147-91/DIN 52123
	Топлоустойчивост	С	110.0	ASTM D-5147-91/DIN 52123
Стабилност на размерите	%	0,4/-0,3	ASTM D-5147-91	

Допустимите отклонения са в съответствие с всички респективни стандарти

ELIAS ALOUPIS
Директор лаборатория/Хим. Инженер