

MEMBRAN



ISOLINE

future of insulation

www.isoline.bg

Изолайн ЕООД

1784 София, бул. Цариградско шосе 141, 7 км.

Тел.: 02 971 85 18, Факс: 02 971 85 19

office@isoline.bg

www.isoline.bg



OPAL

Продуктовата гама OPAL се произвежда с APP модифициран битум (Atactic Polyrpropilene).
Подходяща за плоски покриви и фундаменти при умерен климат (до -5 °C).

Стандарт			OC 200	OC 300	OP 300	OP 400	OC 400 M	OP 400 M
Вид на вложката			стъклен воал	стъклен воал	полиестер	полиестер	стъклен воал	полиестер
Дебелина	TS-EN 184-1	mm	2	3	3	4	3,5	3,5
Топлинна деформация	TS-11758-1	° C	>110	>110	>110	>110	>110	>110
Гъвкавост при ниски t°	TS-EN1109	° C	<-5	<-5	<-5	<-5	<-5	<-5
Водонепроницаемост	T5prEN1928	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Устойчивост на опън	TS 1908	N/5cm	>300/200	>400/300	>600/400	>400/100	>400/300	>600/400
Коеф. на разтягане	TS 1908	%	2/2	2/2	30/30	30/30	2/2	30/30
Тип на покритието			PE/PE	PE/PE	PE/PE	PE/PE	Mineral/PE	Mineral/PE
Размери на рулото	TS-11758-1	m	15/1	10/1	10/1	10/1	10/1	10/1



GRANAT

Продуктовата гама GRANAT се произвежда с APP модифициран битум (Atactic Polyrpropilene)
Подходяща за плоски покриви и фундаменти
Запазва гъвкавостта си при ниски температури (до -10 °C)

Стандарт			GC 200	GC 300	GP 300	GP 400	GC 400 M	GP 400 M
Вид на вложката			стъклен воал	стъклен воал	полиестер	полиестер	стъклен воал	полиестер
Дебелина	TS-EN 1849-1	mm	2	3	3	4	3,5	3,5
Топлинна деформация	TS-11758-1	° C	>120	>120	>120	>120	-* 120	>120
Гъвкавост при ниски t°	T5-EN1109	° C	<-10	<-10	<-10	<-10	<-10	<-10
Водонепроницаемост	T5prEN^?2S	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Устойчивост на опън	TS 1903	N/5cm	>300/200	>400/300	800/600	>800/600	400/300	>800/600
Коеф. на разтягане	TS19D8	%	2/2	2/2	35/35	35/35	2/2	35/35
Тип на покритието			PE/PE	PE/PE	PE/PE	PE/PE	Mineral/PE	Mineral/PE
Размери на рулото	TS-117580	m	15/1	10/1	10/1	10/1	10/1	10/1



RUBIN

Продуктовата гама RUBIN се произвежда с SBS модифициран битум (Styrene Butadiene Styrene)
Подходяща за плоски покриви и фундаменти
Запазва гъвкавостта си при много ниски температури (до -20 °C)

Стандарт			RC 200	RC 300	RP 300	RP 400	RC 400 M	RP 400 M
Вид на вложката			стъклен воал	стъклен воал	полиестер	полиестер	стъклен воал	полиестер
Дебелина	TS-EN 1849-1	mm	2	3	3	4	3,5	3,5
Топлинна деформация	TS-11758-1	° C	>100	>100	>100	>100	>100	>100
Гъвкавост при ниски t°	TS-EN 1109	° C	<-20	<-20	<-20	<-20	<-20	<-20
Водонепроницаемост	TSprEN1928	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Устойчивост на опън	T3190S	N/5cm	>400/300	>400/300	>800/600	>800/600	>400/300	>800/600
Коеф. на разтягане	TS190B	%	2/2	2/2	35/35	35/35	2/2	35/35
Тип на покритието			PE/PE	PE/PE	PE/PE	PE/PE	Mineral/PE	Mineral/PE
Размери на рулото	TS-11753-1	m	15/1	10/1	10/1	10/1	10/1	10/1