



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS AL-KOAT

			PG-45 T	PG-40 T	VG-35 T
			SBS	SBS	SBS ^{MR}
ESPESOR	(mm)		4.50	4.00	3.50
DIMENSIONES DEL ROLLO	(mts)		10.0 X 1.0	10.0 X 1.0	10.0 X 1.0
COBERTURA	(m ²)		9.00	9.00	9.00
PESO ROLLO	(Kgs)		53.00	46.00	42.00
REFUERZO			POLIÉSTER 180 gr / m ²	POLIÉSTER 180 gr / m ²	FIBRA VIDRIO 90 gr / m ²
ACABADO SUPERIOR			GRAVILLA		
ACABADO INFERIOR			POLIETILENO		
PUNTO DE REBLANDECIMIENTO	(°C)		130	130	130
FLEXIBILIDAD A BAJA TEMPERATURA	(°C)		-20	-20	-20
PERMEABILIDAD AL VAPOR			PASA	PASA	PASA
RESISTENCIA A LA TENSIÓN	LONG	(Lbs/pulg)	100	100	70
	TRANS		70	70	50
ELONGACIÓN A LA RUPTURA	LONG	(%)	50	50	6
	TRANS		50	50	6

			PA-40 T	PA-30 T	VA-30 T	PP-40 T
			SBS ^{MR}	SBS ^{MR}	SBS ^{MR}	SBS ^{MR}
ESPESOR	(mm)		4.00	3.00	3.00	4.00
DIMENSIONES DEL ROLLO	(mts)		10.0 X 1.0	10.0 X 1.0	10.0 X 1.0	10.0 x 1.0
COBERTURA	(m ²)		9.00	9.00	9.00	9.00
PESO ROLLO	(Kgs)		46.00	36.00	36.00	44.00
REFUERZO			POLIÉSTER 180 gr / m ²	POLIÉSTER 180 gr / m ²	FIBRA VIDRIO 90 gr / m ²	POLIÉSTER 180 grs/m ²
ACABADO SUPERIOR			ARENA			POLIÉSTER 180 grs/m ²
ACABADO INFERIOR			POLIETILENO			
PUNTO DE REBLANDECIMIENTO	(°C)		130	130	130	130
FLEXIBILIDAD A BAJA TEMPERATURA	(°C)		-20	-20	-20	-20
PERMEABILIDAD AL VAPOR			PASA	PASA	PASA	PASA
RESISTENCIA A LA TENSIÓN	LONG	(Lbs/pulg)	100	100	70	130
	TRANS		70	70	50	95
ELONGACIÓN A LA RUPTURA	LONG	(%)	50	50	6	50
	TRANS		50	50	6	50
RESISTENCIA AL PUNZONAMIENTO	(Lbs)					130

*ASTM D-5147

AL-KOAT^{MR}

IMPERMEABILIZANTES