

			PG-45 T	PG-40 T	VG-35 T
			SBS	SBS	SBS <sup>MR</sup>
ESPESOR	(mm)		4.50	4.00	3.50
DIMENSIONES DEL ROLLO	(m)		10.0 X 1.0	10.0 X 1.0	10.0 X 1.0
COBERTURA	(m <sup>2</sup> )		9.00	9.00	9.00
PESO ROLLO	(Kg.)		53.00	46.00	42.00
REFUERZO			POLIÉSTER 180 gr / m <sup>2</sup>	POLIÉSTER 180 gr / m <sup>2</sup>	FIBRA VIDRIO 90 gr / m <sup>2</sup>
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	(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	SBS	SBS	SBS
ESPESOR	(mm)		4.00	3.00	3.00	4.00
DIMENSIONES DEL ROLLO	(m)		10.0 X 1.0	10.0 X 1.0	10.0 X 1.0	10.0 x 1.0
COBERTURA	(m <sup>2</sup> )		9.00	9.00	9.00	9.00
PESO ROLLO	(Kg)		46.00	36.00	36.00	44.00
REFUERZO			POLIÉSTER 180 gr / m <sup>2</sup>	POLIÉSTER 180 gr / m <sup>2</sup>	FIBRA VIDRIO 90 gr / m <sup>2</sup>	POLIÉSTER 180 grs/m <sup>2</sup>
ACABADO SUPERIOR			ARENA			POLIÉSTER 180 grs/m <sup>2</sup>
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	(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	(Lb)					130

\*ASTM D-5147