

# EVATANE®

## COPOLÍMEROS CON ALTO CONTENIDO DE EVA

GRADOS	PROPIEDADES ESPECÍFICAS*		PROPIEDADES TÍPICAS						
	Contenido de Vinil Acetato (VA) (%)	Índice de Fluidez (g/10mn)	Punto de fusión (°C)	Temperatura Vicat (°C)	Ring and Ball T°	Resistencia a la tensión en la ruptura (MPa)	Elongación a la ruptura (%)	Dureza Shore A	Densidad (g/10mn)
<b>18-150</b>	17 - 19	135 - 175	81	41	95	7	600 - 900	84	0.93
<b>18-500</b>	17 - 19	450 - 550	78	<40	88	4	600 - 900	80	0.93
<b>20-20</b>	19 - 21	17 - 23	82	47	127	14	600 - 900	82	0.94
<b>24-03</b>	23 - 25	2.5 - 3.5	80	46	183	27	600 - 900	83	0.94
<b>28-03</b>	26 - 28	3 - 4.5	76	41	166	26	700 - 1000	82	0.95
<b>28-05</b>	27 - 29	5 - 8	72	40	160	24	700 - 1000	80	0.95
<b>28-25</b>	27 - 29	22 - 29	71	<40	120	14	800 - 1000	75	0.95
<b>28-40</b>	27 - 29	35 - 45	70	<40	106	10	800 - 1000	73	0.95
<b>28-150</b>	27 - 29	135 - 175	68	<40	88	6	800 - 1000	72	0.95
<b>28-420</b>	27 - 29	370 - 470	65	<40	82	2.5	800 - 1100	66	0.95
<b>28-800</b>	27 - 29	700 - 900	61	<40	76	1.5	300 - 500	60	0.95
<b>33-15</b>	30 - 33	14 - 20	64	<40	128	1515	800 - 1000	69	0.96
<b>33-25</b>	32 - 34	22 - 29	63	<40	119	11	900 - 1100	67	0.96
<b>33-45</b>	32 - 34	38 - 48	62	<40	107	9	900 - 1100	63	0.96
<b>33-45 PV</b>	32 - 34	38 - 48	62	<40	107	9	900 - 1100	63	0.96
<b>33-400</b>	32 - 34	350 - 450	57	<40	78	2	800 - 1200	55	0.96
<b>40-55</b>	38 - 41	48 - 62	54	<40	97	7	900 - 1100	50	0.96
<b>42-60</b>	41 - 44	55 - 80	48	<40	95	5	900 - 1100	42	0.96
<b>Test Method</b>	FTIR	ASTM D 1238	D.S.C.	ASTM D 1525	ASTM E 28	ASTM D 638		ASTM D 2240	ASTM D 1505
<b>ISO Standard</b>		1133		306		R 527		868	R 1183

