

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PLANCHAS DE CAUCHO MINERIA		COLOR	DENSIDAD	DUREZA	FUERZA DE TENSIÓN	ELONGACIÓN	TEMPERATURA	ABRASIÓN
			gr/cc	Sh A +/- 5	mpa	%	°C	mm ³
EC NR62	ANTIABRASIVO LISO 62	●	1,12	60	18	400	(-40+80)	90
EC NRR62	ANTIABRASIVO ROMBOS 62	●	1,12	60	18	400	(-40+80)	91
EC RG40	CAUCHO NATURAL 40 ROJO	●	1,05	45	16	600	(-40+85)	84
EC SBRNRR70	MEDIA ABRASION ROMBOS 70	●	1,50	70	4	250	(-25+80)	250
EC TG45	CAUCHO NATURAL 45 BEIGE	●	1,15	45	16	600	(-40+85)	90

TABLA DE RESISTENCIAS		INTEMPERIE	DERIVADOS DEL PETRÓLEO	ÁCIDOS CONCENTRADOS	ÁCIDOS DILUIDOS	ABRASIÓN	FRICCIÓN
EC NR62	ANTIABRASIVO LISO 62	●	●	●	●	●	●
EC NRR62	ANTIABRASIVO ROMBOS 62	●	●	●	●	●	●
EC RG40	CAUCHO NATURAL 40 ROJO	●	●	●	●	●	●
EC SBRNRR70	MEDIA ABRASION ROMBOS 70	●	●	●	●	●	●
EC TG45	CAUCHO NATURAL 45 BEIGE	●	●	●	●	●	●

● NO RECOMENDABLE ● REGULAR ● BUENA ● MUY BUENA ● EXCELENTE

DIMENSIONES ESTÁNDAR	LARGO	ANCHO	ESPESOR
	mm		
ANTIABRASIVO LISO 62	10000	1400/1500	3,4,5,6,8,10,12,15
ANTIABRASIVO ROMBOS 62	10000	1500	10,12,15
MEDIA ABRASION ROMBOS 70	10000	1800	12
CAUCHO NATURAL 40 ROJO	10000	1400	6,8,10
CAUCHO NATURAL 45 BEIGE	10000	1400	3,4,5,6,8,10,15

*Tolerancias dimensionales según Norma ASTM D1330