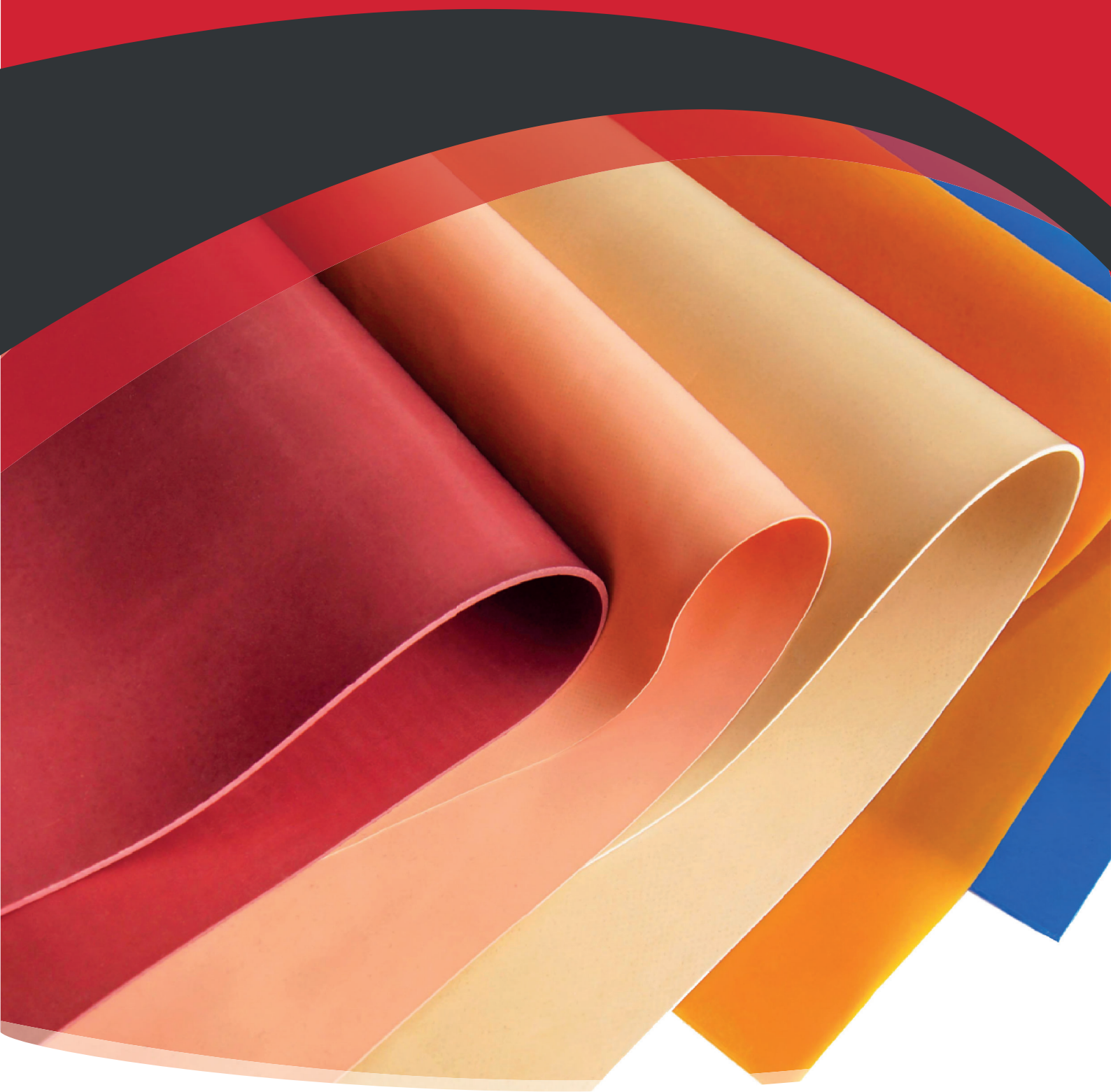


Lençóis de Borracha



ORION

ESPESSURAS				LARGURAS (cm) tolerância: + 2 cm														
NOMINAL		FAIXA DE TOLERÂNCIA (mm)		COMPRIMENTO DO ROLO (m) tolerância: 0,5m											PESO NOMINAL DO ROLO (kg) BASE (NR-1087)			
mm	pol.	min.	max.	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	100	120	140	200
0,4	-	0,36	0,44	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	11	13	16	22
0,5	-	0,45	0,55	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	14	17	20	28
0,6	-	0,54	0,66	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	17	20	24	34
0,7	-	0,63	0,77	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	24	27	39
0,8	1/32	0,72	0,88	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	22	27	31	45
1,0	-	0,90	1,10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	28	34	39	56
1,2	-	1,08	1,32	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	34	40	47	67
1,6	1/16	1,44	1,76	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	45	54	63	90
2,0	-	1,80	2,20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	56	67	78	112
2,4	3/32	2,16	2,64	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	67	81	94	134
3,0	-	2,70	3,30	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	84	101	118	168
3,2	1/8	2,88	3,52	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	90	108	118	168
4,0	5/32	3,70	4,30	20	20	20	20	20	20	10	10	10	10	10	112	134	125	179
4,8	3/16	4,50	5,10	20	20	20	20	20	20	10	10	10	10	10	134	161	157	168
5,0	-	4,70	5,30	20	20	20	20	20	20	10	10	10	10	10	140	168	188	202
6,0	-	5,70	6,30	20	20	20	20	10	10	10	10	10	10	10	168	202	196	140
6,4	1/4	6,10	6,70	20	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	179	161	176	168
7,9	5/16	7,30	8,50	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	166	199	188	179
9,5	3/8	8,90	10,10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5	133	160	155	221
12,7	1/2	12,10	13,30	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5	178	213	186	133

A **ORION** possui grande variedade de compostos capaz de atender às necessidades do mercado, sustentada em **tecnologia, qualidade e garantia.**

VANTAGENS E BENEFÍCIOS



- Padronização técnica internacional
- Fabricação em vulcanização contínua, permitindo comprimentos fora do padrão
- Atendimento a diversos segmentos do mercado
- Ampla rede de distribuição
- Ampla variedade de compostos para todas as finalidades
- Produto fabricado no Brasil
- Suporte e treinamento técnico

Empresa Certificada



SELEÇÃO DO PRODUTO

Ao selecionar o Lençol, faz-se necessário conhecer onde, como e em que condições será utilizado. Isto é facilitado por respostas às perguntas do tipo:

- Qual a conformação do produto?
- Qual a temperatura de trabalho ?
- Será submetido a ozônio e intempéries?
- Qual fluido de contato?
- A que pressão será submetido?
- A que tipo de desgaste será submetido?
- Sofrerá impacto?
- Estará sujeito a cortes?
- O ambiente será úmido ou seco?
- Qual é a aplicação?
- Será tensionado?
- Será isolante elétrico? Será condutivo?

Com estas respostas, consulte tabela abaixo:

TIPOS DE BORRACHA	UTILIZAÇÃO		
	SIM	NÃO	TEMPERATURA DE TRABALHO
POLICLORO-PRENO CR	Ozônio, intempéries, óleos, graxas, ácidos diluídos, álcoois, umidade.	Cetonas, combustíveis.	-40°C a 120°C
EPDM EP	Ozônio, intempéries, ácidos diluídos, salmoura, umidade.	GLP, óleos/combustíveis derivados de petróleo, lubrificantes.	-60°C a 130°C
BUTÍLICA II	Impermeabilidade a gases, ozônio, calor, flexibilidade, intempéries.	Derivados de petróleo, hidrocarbonetos clorados, solventes aromáticos.	-40°C a 120°C
NITRÍLICA NBR	GLP, combustíveis derivados de petróleo, óleos, lubrificantes, graxas.	Cetonas, ozônio, ácidos fortes, solventes polares.	-30°C a 120°C
NATURAL NR	Abrasão, impacto, cortes, pressão, isolamento elétrico, resistência mecânica, flexibilidade.	Cetonas, ozônio, ácidos fortes, solventes polares.	-20°C a 70°C
SBR	Abrasão, impacto, cortes, corrosão, higiene.	Cetonas, ozônio, combustíveis derivados de petróleo.	-20°C a 100°C
SILICONE MS	Ozônio, intempéries, higiene, isolamento elétrico, ampla faixa de temperatura.	GLP, combustíveis derivados de petróleo, abrasão, cortes.	-60°C a 200°C

- Tarja de identificação na auréola do produto



Observações Importantes

SISTEMA ASTM D 2000 DE CLASSIFICAÇÃO

Este sistema de classificação é uma norma internacional que descreve as características da borracha vulcanizada, baseado na premissa de que as propriedades de todos os produtos de borracha podem ser organizadas dentro das designações de características dos materiais.

ASTM D 2000 TIPO E CLASSE	POLÍMEROS FREQUENTEMENTE USADOS
AA	BORRACHA NATURAL, BORRACHA REGENERADA, SBR, BUTIL, EPDM, POLIBUTADIENO, POLISOPRENO
AK	POLISULFIDO (TYKOL)
BA	EPDM, SBR PARA ALTA TEMPERATURA, BUTIL
BC	POLICLOROPRENO (NEOPRENE)
BE	POLICROROPRENO (NEOPRENE)
BF	BUTADIENO-ACRILÓ-NITRILA
BG	BUTADIENO-ACRILÓ-NITRILA, POLIURETANO
BK	POLISULFIDO (TYKOL), BUTADIENO-ACRILÓ-NITRILA
CA	EPDM

ASTM D 2000 TIPO E CLASSE	POLÍMEROS FREQUENTEMENTE USADOS
CE	POLIETILENOCLOROSULFONADO (HYPALON)
CH	BUTADIENO-ACRILÓ-NITRILA, EPICLORIDRIN
DA	EPDM
DF	POLIACRÍLICO (TIPO BUTIL-ACRILATO)
DH	POLIACRÍLICO
FC	SILICONE (ALTA TENSÃO DE RUPTURA)
FE	SILICONE
FK	SILICONE FLUORADO
GE	SILICONE
HK	FLUORCARBONO (VITON, FLUOREL)

“Line Call Out” ASTM D 2000 - Interpretação

A S T M D 2 0 0 0 M 2 B C 5 0 7 A 1 4 E O 3 4

M 2 B C 5 0 7 A 1 4 E O 3 4
REQUISITOS BÁSICOS REQUISITOS BÁSICOS

M 2 B C 5 0 7 A 1 4 E O 3 4
Indica que os valores estão no sistema "S.I." (métrico). A ausência da letra "M" indica uma versão antiga da norma, quando os valores eram expressos no sistema americano.

M **2** B C 5 0 7 A 1 4 E O 3 4
Grau - Quando o grau é 1, indica que somente os quesitos básicos são exigidos. Outros números de grau indicam quais condições adicionais são exigidas, assim como métodos e duração de ensaios.

M 2 **B** C 5 0 7 A 1 4 E O 3 4
Tipo - Indica resistência à temperatura.

A	B	C	D	E	F	G	H	J
70°C	100°C	125°C	150°C	175°C	200°C	225°C	250°C	275°C

M 2 B **C** 5 0 7 A 1 4 E O 3 4
Classe - Indica resistência ao inchamento em óleo ASTM n°3.

A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
não especificado	140%	120%	100%	80%	60%	40%	30%	20%	10%

M 2 B C **5** 0 7 A 1 4 E O 3 4

Dureza	5	50 +- 5 pontos SHORE A
4	40 +- 5 pontos SHORE A	
7	70 +- 5 pontos SHORE A	

M 2 B C 5 0 7 A 1 4 E O 3 4

Carga de ruptura	07	7MPa	70kg/cm ²
10	10MPa	100kg/cm ²	
15	15MPa	150kg/cm ²	

M 2 B C 5 0 7 **A** 1 4 **E** O 3 4

Letras de Sufixo - Indicam as características de resistência exigidas.

A Resistência ao calor	H Resistência à flexão
B Deformação permanente à compressão	J Resistência à abrasão
C Resistência ao ozônio e à intempéries	K Adesão
D Resistência à compressão/deformação	M Resistência à flamabilidade
EA Resistência a fluidos aquosos	N Resistência ao impacto
EF Resistência a combustíveis	P Resistência ao manchamento
EO Resistência a óleos e lubrificantes	R Resiliência
F Resistência às baixas temperaturas	Z Características especiais a serem especificadas
G Resistência ao rasgo	

M 2 B C 5 0 7 A **1** 4 E O **3** 4

Primeiro Número de Sufixo - Indica o método de ensaio e duração do teste. É associado à letra do sufixo.

M 2 B C 5 0 7 A 1 **4** E O 3 **4**

Segundo Número de Sufixo - Indica a temperatura de teste aplicável aos sufixos: A,B,C,EA, EF, EO, G, K.

11	275	Aplicável ao Sufixo F	00	Temperatura ambiente
10	250		01	23
09	225		02	0
08	200		03	-10
07	175		04	-18
06	150		05	-25
05	125		06	-35
04	100		07	-40
03	70		08	-50
02	38		09	-55
01	23		10	-75
00	Temperatura ambiente		11	-80





Características Técnicas e Aplicações

COMPOSTO	POLÍMERO BASE	DÍGITOS DE IDENTIFICAÇÃO	COR	PESO ESPECÍFICO (g/cm ³) tol. + 0,03	DUREZA SHORE A, ± 5 pts.	CLASSIFICAÇÃO ASTM D 2000	CARACTERÍSTICAS / APLICAÇÕES
CR-4066	POLICLORO PRENO	54	PRETA	1,27	60	M3BC 610 A14 B14 C12 E014 E034 F17 G21 Z1 Z2	Boa resistência a Óleos, Graxas e Ácidos diluídos. Excelente resistência ao Ozônio e Intempéries. Baixa absorção de água e alta resistência a baixa temperatura. Utilizado como berço de apoio em pontes de concreto, pré moldados, construção civil e aplicações marítimas diversas.
CR-4147		15	PRETA	1,69	70	M3BC 703 A14 E014 Z1 Z2 Z3 Z4	Regular resistência à compressão e abrasão com moderada resistência a óleos e graxas. Utilizado na confecção de juntas, forros de bancadas, apoios e outros.
CR-4268		21	PRETA	1,30	80	M4BC 807 A14 B14 E014 G21 Z1 Z2 Z3	Média resistência a Óleos, Graxas e Ácidos diluídos. Excelente resistência ao Ozônio e Intempéries. Boas propriedades mecânicas até 100°C. Utilizado na confecção de juntas, calços e apoios de máquinas, britadeiras, coxins, forros de borrachas e aventais industriais.
CR-4428		48	PRETA	1,33	80	M4BC 810 A14 B14 C12 E014 E034 G21 Z1 Z2	
CR-4445		50	PRETA	1,39	50	M2BC 510 A14 B14 C12 E014 E034 G21 Z1 Z2	Boa resistência a Óleos, Graxas e Ácidos diluídos. Excelente resistência ao Ozônio e Intempéries. Utilizado na confecção de vedações, juntas, apoios, forros de bancadas e aplicações marítimas.
CR-4947		03	PRETA	1,50	70	M3BC 710 A14 C12 E014 E034 G21 Z1 Z2 Z3 Z4	Boa resistência a Óleos, Graxas e Ácidos diluídos. Excelente resistência ao Ozônio e Intempéries. Baixa absorção de água, boas propriedades mecânicas sob até 100°C.
EP-6856		EPDM	93	BEGE	1,13	60	M2BA 607 Z1 Z2 Z3
EP-6887	65		PRETA	1,20	70	M4AA 710 A13 B13 C12 C20 EA14 F17 Z1 Z2	Resistência ao Ozônio, Intempéries, Ácidos diluídos e Salmouras. Baixa absorção de água. Utilizado para impermeabilização.
EP-7105	67		PRETA	1,06	50	M2AA 507 A13 Z1 Z2 Z3	Resistência ao Ozônio, Intempéries, Ácidos diluídos e Salmouras. Baixa absorção de água. Utilizado como vedação em carros.
EP-7236	87		PRETA	1,18	60	M2AA 608 A13 Z1 Z2	Resistência a ácidos diluídos, salmoura, soda, ozônio, intempéries, média resistência a compressão. Utilizado para impermeabilização.
EP-7427	96		PRETA	1,14	75	M2AA 707 A1 Z1 Z2 Z3	Resistência ao Ácido clorídrico, à Salmoura, Soda, Ozônio, Intempéries e Ácidos diluídos. Baixa absorção de água. Utilizado para células eletrolíticas.
II-6596	BUTÍLICA	17	PRETA	1,36	60	M2AA 606 A13 B33 EA14 Z1 Z2	Baixa permeabilidade ao ar e gás, boa resistência ao Ozônio e Intempéries, boa resistência ao calor e vapor, boas propriedades de vedação, compressão, mesmo em baixas temperaturas.
NB-5137	NITRÍLICA	60	PRETA	1,22	70	M2BG 710 B14 EA14 EF11 EF21 E014 E034 F17 Z1 Z2	Excelente resistência a derivados de Petróleo (Gasolina, Querosene, Óleos, Solventes, Gás Liquefeito de Petróleo). Utilizado na confecção de juntas, diafragmas, guarnições, reguladores de gás e aplicações diversas na indústria de extração de Petróleo.
NB-5146		63	PRETA	1,32	65	M2BG 608 B14 EA14 EF11 EF21 E014 E034 F17 Z1 Z2 Z3	Boa resistência a derivados de Petróleo (Gasolina, Querosene, Óleos, Solventes, GLP). Utilizado na confecção de juntas, diafragmas, guarnições, reguladores de gás, etc.
NB-5227		26	PRETA	1,49	70	M2BG 703 B14 E014 Z1 Z2	Moderada resistência a derivados de Petróleo (GLP, Gasolina, Querosene, Óleos, Solventes, etc). Utilizado na confecção de juntas, diafragmas, guarnições, etc.

Características Técnicas e Aplicações

COMPOSTO	POLÍMERO BASE	DÍGITOS DE IDENTIFICAÇÃO	COR	PESO ESPECÍFICO (g/cm ³) tol. + 0,03	DUREZA SHORE A, ± 5 pts.	CLASSIFICAÇÃO ASTM D 2000	CARACTERÍSTICAS / APLICAÇÕES
NB-5317	NITRÍLICA	62	PRETA	1,29	70	M2BG 710 B14 EA14 EF11 EF21 E014 E034 F17 Z1 Z2	Excelente resistência a derivados de Petróleo (Gasolina, Querosene, Óleos, Solventes, GLP). Utilizado na confecção de juntas, diafragmas, guarnições, reguladores de gás, etc.
NB-5347		64	BRANCA	1,43	70	M2BG 710 EA14 EF11 EF21 E014 E034 Z1 Z2 Z3	Atóxico. Boa resistência à ruptura e ao desgaste. Indicado para ambientes com elevado grau de pureza.
NB-5896		66	PRETA	1,22	60	M2BG 614 B14 EA14 EF11 EF21 E014 E034 F17 Z1 Z2 Z3	Excelente resistência a derivados de Petróleo (Gasolina, Querosene, Óleos, Solventes, GLP). Utilizado na confecção de juntas, diafragmas, guarnições, reguladores de gás, etc.
NB-5997		29	CINZA	1,42	70	M5BG 707 A14 E014 E034 Z1 Z2	Média resistência a derivados de Petróleo (Gasolina, Querosene, Óleos) e regular resistência a Solventes e GLP. Utilizado na confecção de juntas, diafragmas, guarnições, etc.
NR-0414	NATURAL	19	LILÁS	1,25	40	M4AA 407 A13 B13 EA14 Z1 Z2	Alta flexibilidade, boa resistência ao desgaste por granalha de aço, grão de areia, etc. Utilizado em revestimento de cabines de jateamento de areia ou granalha de aço.
NR-0466		51	PRETA	1,15	60	M4AA 617 A13 B33 EA14 G21 Z1 Z2 Z3	Boa resistência à ruptura e ao alongamento. Utilizado como juntas, vedações, diafragma, amortecedores diversos.
NR-0524		18	VERMELHO (TELHA)	1,25	40	M4AA 407 A13 EA14 Z1 Z2	Alta flexibilidade, boa resistência ao desgaste por granalha de aço, grão de areia, etc. Utilizado em revestimento de cabines de jateamento de areia ou granalha de aço.
NR-0567		90	PRETA	1,39	70	M2AA 707 A13 C12 EA14 F17 Z1 Z2 Z3 Z4 Z5 Z6 Z7	Alta resistência à abrasão e ao desgaste. Utilizado como pisos e passadeiras em estações e carros de metrô e trens, etc.
NR-0577		10	PRETA	1,37	70	M2AA 707 A13 EA14 Z1 Z2 Z3 Z4	Média resistência à abrasão e ao desgaste. Utilizado como pisos e passadeiras em estações e carros de metrô e trens, etc.
NR-0644		01	VERMELHO	1,07	40	M4AA 414 A13 B13 EA14 Z1 Z2	Alta resistência à abrasão, impacto e cortes. Alta flexibilidade e elasticidade. Aplicado em revestimento de tanques, tubos, calhas, betoneiras, cabines de jateamento, etc.
NR-0696		43	ROXO	1,54	60	M2AA 603 A13 EA14 Z1 Z2 Z3	Boa flexibilidade, moderada resistência ao desgaste por granalha de aço, grão de areia, etc. Utilizado em revestimento de cabines de jateamento.
NR-0754		05	AMARELA	1,12	40	M2AA 405 A13 EA14 Z1 Z2 Z3 Z4 Z5	Boa resistência à abrasão. Utilizados para confecção de correias e esteiras transportadoras.
NR-0764		06	LARANJA	1,12			
NR-0774		28	BEGE	1,06			

COMPOSTO	POLÍMERO BASE	DÍGITOS DE IDENTIFICAÇÃO	COR	PESO ESPECÍFICO (g/cm ³) tol. + 0,03	DUREZA SHORE A, ± 5 pts.	CLASSIFICAÇÃO ASTM D 2000	CARACTERÍSTICAS / APLICAÇÕES	
NR-0904	NATURAL	20	BEGE	1,18	40	M4AA 407 A13 B13 EA14 Z1 Z2	Alta flexibilidade, boa resistência ao desgaste por granalha de aço, grão de areia, etc. Utilizado em revestimento de cabines de jateamento.	
NR-0978		47	PRETA	1,30	80	M2AA 807 A13 C12 EA14 F17 Z1 Z2 Z3 Z4 Z5 Z6 Z7	Boa flexibilidade, moderada resistência ao desgaste por granalha de aço, grão de areia, etc. Utilizado em revestimento de cabines de jateamento.	
NR-1015		08	AZUL	1,27	50	M2AA 506 A13 EA14 Z1 Z2 Z3	Excelente resistência à ruptura e ao alongamento. Não possui latex em sua composição. Utilizado para diafragma, vedações, forro de camas e macas hospitalares, etc.	
NR-1025		46	VERDE	1,27	50	M2AA 510 A13 EA14 Z1 Z2	Excelente resistência à ruptura e ao alongamento. Utilizado para diafragma, vedações, forro de camas e macas hospitalares e confecções elásticas, como cintas modeladoras, etc.	
NR-1035		40	AZUL	1,28	50	M2AA 510 A13 EA14 Z1 Z2		
NR-1045		72	BRANCA	1,28	50	M2AA 510 A13 EA14 Z1 Z2		
NR-1055		71	ROSA	1,29	50	M2AA 510 A13 EA14 Z1 Z2 Z3		
NR-1087		23	PRETA	1,33	70	M2AA 703 A13 B33 EA14 Z1 Z2 Z3 Z4		Moderada resistência à compressão e ao desgaste. Lençol de aplicação geral. Uso comercial e industrial com moderada resistência à compressão e ao desgaste. Utilizado como forros de bancada, cortinas industriais, calços, juntas, pisos, aparó barro, tapetes, etc.
NR-1088		53	PRETA	1,62	80	M2AA 803 A13 EA14 Z1 Z2		
NR-1104		74	AMBAR	1,00	40	M4AA 410 A13 B13 EA14 Z1 Z2 Z3	Ótima resistência à abrasão e ao desgaste, alta flexibilidade e elasticidade. Utilizado em diafragmas e vedação de ar e pó.	
NR-1304		84	VERM.	1,00	40	M4AA 414 A13 G21 Z1 Z2	Ótima resistência à abrasão e ao desgaste, alta flexibilidade e elasticidade. Utilizado em diafragmas e vedação de ar e pó.	
NR-1115		78	PRETA	1,22	50	M2AA 506 A13 EA14 Z1 Z2	Boas propriedades mecânicas. Alta elasticidade. Utilizado para diafragma, vedações em geral, etc.	
NR-2464		80	PRETA	0,98	40	M4AA 410 A13 B33 EA14 Z1 Z2	Boa resistência à abrasão, elasticidade e flexibilidade. Baixa absorção de água. Utilizado na confecção de diafragmas para torneiras e chuveiros. E também em serigrafia.	
SB-2505		SBR	30	PRETA	1,18	55	M2AA 514 A13 B33 EA14 Z1 Z2 Z3 Z4	Boa resistência à abrasão, elasticidade e flexibilidade. Baixa absorção de água. Utilizado em calhas, bicas, tambores de acionamento de correias transportadoras, etc.
SB-2527			12	PRETA	1,22	70	M4AA 710 A13 B33 EA14 Z1 Z2 Z3	Excelente resistência à ruptura e elasticidade. Alta resistência à abrasão. Baixa absorção de água. Aplicação: revestimento de bombas e correias transportadoras.
SB-2597	13		CINZA	1,59	70	M2AA 703 A13 EA14 Z1 Z2 Z3	Moderada resistência à compressão e ao desgaste. Utilizado na confecção de aventais industriais, juntas, etc.	
SB-2714	73		PRETA	1,22	40	M2BA 403 Z1 Z2 Z3	Moderada resistência à compressão e ao desgaste. Utilizado na confecção de aventais industriais, juntas, bijuterias e etc.	
SB-2724	58		AMARELO	1,21	40	M2BA 403 Z1 Z2 Z3		
SB-2734	59		VERDE	1,21	40	M2BA 403 Z1 Z2 Z3		

Características Técnicas e Aplicações

COMPOSTO	POLÍMERO BASE	DÍGITOS DE IDENTIFICAÇÃO	COR	PESO ESPECÍFICO (g/cm ³) tol. + 0,03	DUREZA SHORE A, ± 5 pts.	CLASSIFICAÇÃO ASTM D 2000	CARACTERÍSTICAS / APLICAÇÕES
SB-2754	SBR	61	VERMELHO	1,21	40	M2BA 403 Z1 Z2 Z3	Moderada resistência à compressão e ao desgaste. Utilizado na confecção de aventais industriais, juntas, bijuterias e etc.
SB-2864		70	AZUL	1,19	40	M2BA 403 Z1 Z2 Z3	
SB-3016		98	PRETA	1,21	60	M4AA 610 A13 B13 EA14 Z1 Z2 Z3	Alta resistência à abrasão, impacto, corrosão e corte. Baixa absorção de água. Utilizado em calhas, bicas, tambores de acionamento de correias transportadoras, etc. Produtos indicados para a área de mineração ou onde se exija alta resistência a abrasão e desgaste.
SB-3036		75	PRETA	1,16	60	M4AA 614 A13 B13 EA14 G21 Z1 Z2 Z3	
SB-3047		76	PRETA	1,16	70	M4AA 714 A13 B33 EA14 G21 Z1 Z2	
SB-3156	SBR (PULSÔMETRO)	32	BEGE	1,49	60	M2AA 603 A13 EA14 Z1 Z2 Z3	Boa resistência ao impacto e ao desgaste. Utilizado no revestimento de cabines de jateamento de areia.
SB-3256	SBR	35	PRETA	1,23	60	M4AA 610 A13 B33 EA14 Z1 Z2	Média resistência à abrasão, impacto, corrosão e corte. Baixa absorção de água. Utilizado na área de mineração em calhas, bicas, tambores de acionamento de correias transportadoras, etc.
SB-3335	SBR (PULSÔMETRO)	39	BEGE	1,36	50	M2AA 503 A13 B33 EA14 Z1 Z2 Z3	Boa resistência à compressão e ao desgaste. Utilizado na confecção de aventais industriais, juntas e cabine de jateamento de areia.
SB-3346	SBR	22	PRETA	1,61	60	M2AA 603 A13 B33 EA14 Z1 Z2	Moderada resistência à compressão e ao desgaste. Lençol de aplicação geral. Uso comercial e industrial com moderada resistência à compressão e ao desgaste. Utilizado como forros de bancada, cortinas industriais, calços, juntas, pisos, tapetes, etc.
SB-3376		31	BRANCA	1,61	60	M2AA 603 A13 EA14 F17 Z1 Z2	Boa resistência ao impacto e moderada resistência ao desgaste. Indicado para ambientes com elevado grau de higiene.
MS-9107	MS	11	BRANCA	1,23	70	M6GE 703 A19 EA14 E016 E036 F19 Z1 Z2 Z3	Excelente resistência à ampla faixa de temperatura, intempéries, ozônio. Utilizado em forro de estufas, juntas, tampões, vedações, cortinas especiais, etc.
MS-9117		34	ROSA	1,22	70	M6GE 703 A19 EA14 E016 E036 F19 Z1 Z2	
MS-9127		38	VERMELHA	1,25	70	M7GE 705 A19 B37 EA14 E016 E036 F19 G11 Z1 Z2	
MS-9137		33	PRETA	1,23	70	M7GE 705 A19 B37 EA14 E016 E036 F19 G11 Z1 Z2 Z3	
MS-9147		37	LARANJA	1,22	70	M7GE 705 A19 B37 EA14 E016 E036 F19 G11 Z1 Z2	
MS-9157		36	AZUL	1,23	70	M7GE 705 A19 B37 EA14 E016 E036 F19 G11 Z1 Z2	
MS-9167		56	TRANSPARENTE	1,21	70	M5GE 706 EA14 G11 Z1 Z2	



Propriedades/Resistência x Compostos

PROPRIEDADE OU RESISTÊNCIA A:	CLOROPRENO CR						EPDM EP				BUTÍLICA II	BUTADIENO ACRILO-NITRILA NBR								NATURAL NR												
	C R 4 0 6 6	C R 4 1 4 7	C R 4 2 6 8	C R 4 4 4 8	C R 4 4 4 5	C R 4 9 4 7	E P 6 8 5 6	E P 6 8 8 7	E P 7 4 0 5	E P 7 4 2 7		I 6 5 9 6	N B 5 1 3 7	N B 5 1 4 6	N B 5 2 2 7	N B 5 3 1 7	N B 5 3 4 7	N B 5 8 9 6	N B 5 5 9 7	N R 0 4 1 4	N R 0 4 6 6	N R 0 5 2 4	N R 0 5 6 7	N R 0 6 4 4	N R 0 6 9 6	N R 0 7 5 4	N R 0 7 7 4	N R 0 9 6 4	N R 0 9 7 4	N R 1 0 0 8	N R 1 0 1 5	
OZÔNIO	B/E	B	B	B	B/E	B	E	E	E	E	E	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	R	R	P	P	P	P	P	P	R	P	P
INTEMPÉRIES	E	R/B	B	B	E	E	E	E	E	E	E	R	P	P	R	R	R	R	P	P	P	R	R	P	P	P	P	P	R	P	P	
CALOR	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	E	B	B	B	B	B	B	B	R	R	R	B	R	R	R	R	R	R	B	R	R	
BAIXAS TEMPERATURAS	R/B	R	R/B	R/B	R/B	R/B	B/E	B/E	B/E	B/E	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	R	B	B	B	B	B	B	B	B	
RASGO	B	R	R/B	R/B	B	R/B	B	B	B	B	B	R/B	B	R/B	B	B	B	R/B	B	E	B	E	R	B	B	B	B	B	E	B	B	
ABRASÃO	B/E	R	B	B	B/E	B	R	R	R	R	R	R	R	B	B/E	R	R	B/E	B/E	B/E	B/E	B	E	R/B	B	B	B	B	B/E	R	R	
TRAÇÃO	B	R	B	B	B	B	B	R	R	R	E	B	P	B	B	B	R	B	E	B	B	B	E	P	R/B	R/B	R/B	B	B	B	B	
DEFORMAÇÃO PERMANENTE	B	R	B	B	B	B	E	E	B	B	B	E	E	B/E	B/E	B/E	B/E	B	B	B	B	B	E	B	B	B	B	B	B	B	B	
FLEXÃO	B/E	R	B	B	B/E	B	B	B	B	B	E	B/E	B	B	B	B	B	B	E	E	E	B/E	R	E	B	B	B	B	B/E	B/E	B	B/E
ISOLAMENTO ELÉTRICO	R	R	R	R	R	R	E	E	E	E	B	R	R	R	R	R	R	R	B	B	B	R/B	R/B	B	R	R/B	R/B	R/B	R/B	R/B	R/B	B
ÓLEOS MINERAIS, GRAXAS E LUBRIFICANTES	R	R/B	R	R	R/B	R/B	P	P	P	P	P	E	B	B	E	E	E	B	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	
ÓLEOS ANIMAIS E VEGETAIS	R/B	R/B	R/B	R/B	B	B	P	P	P	P	B	E	E	E	E	E	E	E	P	P	P	R	R	P	P	P	P	P	R	R	P	
COMBUSTÍVEIS (GASOLINA E QUEROSENE)	P	R	P	P	P	P	P	P	P	P	E	B	B	E	E	E	B	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	
ÁCIDOS DILUÍDOS	R/B	R/B	R/B	R/B	R/B	R/B	B	B	B	B	P	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
ÁCIDOS CONCENTRADOS	R/B	R	R	R	R/B	R/B	R/B	R/B	R/B	R/B	P	R	R	R	R	R	R	R	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	
ABSORÇÃO DE ÁGUA	B	R	R	R	B	R	B/E	B/E	E	E	B	R/B	R/B	R/B	B	B	B	R/B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	
PROPAGAÇÃO DE CHAMAS	B	R/B	R/B	R/B	B	R	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	E	P	P	P	P	P	P	E	P	P	

E EXCELENTE

B BOA

R REGULAR

P POBRE

OBSERVAÇÕES:

Ao especificar um lençol para um projeto, deve-se conhecer melhor alguns parâmetros como: temperatura de trabalho (contínua ou intermitente), concentração (no caso de ácidos), tempo de exposição, imersão total ou parcial, etc. CONSULTE-NOS!



Propriedades/Resistência x Compostos

PROPRIEDADE OU RESISTÊNCIA A:	NATURAL NR								BUTADIENO ESTIRENO SBR												SILICONE MS													
	N1035	N1045	N1055	N1087	N1108	N1111	N1115	N1124	S1225	S1255	S1277	S1277	S1277	S1277	S1277	S1277	S1277	S1277	S1277	S1277	S1277	S1277	S1277	S1277	S1277	S1277	S1277	M1291	M1291	M1291	M1291	M1291	M1291	M1291
ÓZÔNIO	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	E	E	E	E	E	E	E
INTEMPÉRIAS	P	P	P	R	R	P	P	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	E	E	E	E	E	E	E
CALOR	R	R	R	R	R	R	R	R	R/B	R/B	R	R	R	R	R	R	R	R/B	R/B	R/B	R	R/B	R	R	R	R	R	E	E	E	E	E	E	E
BAIXAS TEMPERATURAS	B	B	B	R	R	B	B	B	B	B	R	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	R	B	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
RASGO	B	B	B	R	R	B	B	B	B/E	B/E	R	B	B	B	B	B	B	B	B	B	R	R/B	R	R	R	R	P	P	P	P	P	P	P	
ABRASÃO	R	R	R	R	R	E	R	B	E	E	R	R/B	R/B	R/B	R/B	R/B	R/B	E	E	E	R	B	R	R	R	R	P	P	P	P	P	P	P	
TRAÇÃO	B	B	B	P	P	E	B	B	E	B	P	P	P	P	P	P	B	E	E	P	B	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P		
DEFORMAÇÃO PERMANENTE	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	R	R	R	R	R	R	B	B	B	R	B	R	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	
FLEXÃO	B/E	B/E	B/E	R	R	E	B/E	B/E	B	B	R	R/B	R/B	R/B	R/B	R/B	B	B	B	R/B	B	B	R	B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
ISOLAMENTO ELÉTRICO	B	B	B	R/B	R/B	B	B	B	R	R	B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	E	E	E	E	E	E	E
ÓLEOS MINERAIS, GRAXAS E LUBRIFICANTES	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	R	R	R	R	R	R	
ÓLEOS ANIMAIS E VEGETAIS	P	P	P	R	R	R	P	P	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
COMBUSTÍVEIS (GASOLINA E QUEROSENE)	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	
ÁCIDOS DILUÍDOS	R	R	R	R/B	R/B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R/B	R/B	R/B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
ÁCIDOS CONCENTRADOS	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	R	R	R	R	R	R	R	
ABSORÇÃO DE ÁGUA	B	B	B	R/B	R/B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	R/B	R/B	R/B	R/B	R/B	R/B	E	E	E	E	E	E	E	E	
PROPAGAÇÃO DE CHAMAS	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	E	E	E	E	E	E	E	

E EXCELENTE

B BOA

R REGULAR

P POBRE

OBSERVAÇÕES:

Ao especificar um lençol para um projeto, deve-se conhecer melhor alguns parâmetros como: temperatura de trabalho (contínua ou intermitente), concentração (no caso de ácidos), tempo de exposição, imersão total ou parcial, etc. CONSULTE-NOS!



Consulte nossos catálogos técnicos
em nosso site. Acesse o QR Code abaixo.



0800.882.2222 (Exceto região do Vale do Paraíba)
(12) 2139.1000
Rodovia Presidente Dutra, Km 135,1
CEP 12247-004 | São José dos Campos - SP - Brasil
Revisado em Outubro 2022 - FR 721 028 00