

Abreviaturas utilizadas na Indústria da Borracha

Abreviatura Fórm. Quím.	Designação Química/Significado	Função/Actividade
DBPIB	α,α' -di-(tert- butilperoxi) Diisopropil Benzeno	Peróxido
MMBI	(4,5)-Metil-2-Mercaptobenzimidazol	Antioxidante
BBPIB ou BIPB	1, 4-Bis-(t-butilperóxido-isopropil) Benzeno	Peróxido
DBPC	1,1-Bis (butilperóxido)-3,5,5-Trimetil-Ciclohexano	Peróxido
TMCH	1,1-bis(tert-butil peróxido)-3,3,5 Trimetil Ciclohexano	Peróxido
DHIN	1,2-Ciclohexane Dicarboxilato de Diisononilo	Plastificante
BCI-MX	1,3 bis (Citraconimidometil) Benzeno	Agente antireversão
ETU = MI	1,3-Etileno Tioureia o 2 Mercapto Imidazolina	Acelerador de Vulcanização
HD	1,4 Hexadieno	Monómero
MBSS	2-(4-Morfolinil-Ditio-Benzotiazol)	Acelerador de Vulcanização e Dador de Enxofre
TMQ	2,2,4-Trimetil-1,2-Dihidroquinolina Polimerizada	Antioxidante
BPAF	2,2-Bis(4-hidroxifenil) Hexafluoropropano	Agente de Vulcanização
TMT	2,4,6-Trimercapto Triazina	Acelerador e Agente de Vulcanização
TAPDT	2,4,6-tris-(N-1,4-dimetilpentil-p-fenilenediamina)-1,3,5-Triazina	Antiozonante
DBPH	2,5 Dimetilo 2,5 di(t-Butilperoxi) Hexano	Peróxido
DYBP	2,5-Bis-(tert-butil peróxido)-2,5-dimetil-3-hexino	Peróxido
DMTD	2,5-Dimercapto-1,3,4-Tiadiazol	Agente de Vulcanização
DMBPHa	2,5-Dimetil-2,5-di-(butil peróxido) Hexano	Peróxido
DMBPHy	2,5-Dimetil-2,5-di-(butil peróxido) Hexino-3	Peróxido
DBHQ	2,5-Di-tert-butil Hidroquinona	Antioxidante
BHT	2,6-t-Butil-p-Cresol ou Hidroxitolueno Butilado	Antioxidante
ZEH ou ZnEH	2-Etl Hexanoato de Zinco	Activador de Vulcanização
MI = ETU	2-Mercapto Imidazolina = 1,3-Etileno Tioureia	Acelerador de Vulcanização

Abreviatura Fórm. Quím.	Designação Química/Significado	Função/Actividade
MBI	2-Mercaptobenzimidazol	Antioxidante
ZMBT	2-Mercaptobenzotiazolato de Zinco	Acelerador de Vulcanização
MTI	2-Mercaptotoluimidazol	Antioxidante
ZMTI	2-Mercapto-toluimidazolato de Zinco	Antioxidante
MBS	2-Morfolino Benzotiazilo Sulfenamida	Acelerador de Vulcanização
MTT	3-Metiltiazolidina-2-Tiona	Agente de Vulcanização
MOCA ou BMOCA	4,4'-Metileno-bis (o-Cloroanilina)	Agente de Vulcanização
MBPP	4-Metil-2,2-bis-(butil peróxido) Pentano	Peróxido
TDD	5,5'-Ditio-bis-1,3,4-Tiadiazol-2(3H)-Tiona	Agente de Vulcanização
ZMMBI	5-Metil-2-Mercapto-Benzimidazolato de Zinco	Antioxidante
ETMQ	6-Ethoxy-1,2-Dihydro-2,2,4-Trimethylquinoline	Antioxidante
BET	Abreviatura de Brunauer-Emmett-Teller. Método de Medida da Área Superficial Específica de uma Substância	Método de Ensaio
PVA	Acetato de Polivinilo	Termoplástico
TCY	Ácido 1,3,5-Tritiocianúrico	Agente de Vulcanização
ASA	Ácido Acetilsalicílico	Retardador de vulcanização
BZA	Ácido Benzóico	Retardador de vulcanização e Endurecedor
StA	Ácido Esteárico	Activador de Vulcanização
MA	Ácido Maleico	Retardador de Vulcanização
OLA	Ácido Oleico	Activador de Vulcanização
SA	Ácido Salicílico	Retardador de Vulcanização
TTCA	Ácido Tri-tiocianúrico (Triazina)	Agente de Vulcanização
ABS	Acrilonitrilo Butadieno Estireno	Termoplástico
BDEA	Adipato de Bis (2-Butoxietilo)	Plastificante

Abreviatura Fórm. Quím.	Designação Química/Significado	Função/Actividade
DBEEA	Adipato de Bis (2-Butoxi-etoxi-etilo)	Plastificante
DINA	Adipato de Bis Di-Isononilo	Plastificante
ODA	Adipato de Octilo Decilo	Plastificante
DIBA	Adipato Di-Isobutílico	Plastificante
DIDA	Adipato Di-Isodecílico	Plastificante
DIOA	Adipato Di-Isooctílico	Plastificante
DOA	Adipato Di-Octílico	Plastificante
MFA	Aditivos Multifuncionais (Multifunctional Additives)	Aditivos
PVAL	Álcool Polivinílico	Termoplástico
AANA	Aldol Alfa-Naftilamina	Antioxidante
EB	Alongamento na Rotura (Elongation at Break)	Propriedades
HPHT	Alta Pressão – Alta Temperatura	Diversos
ACS	American Chemical Society	Associação
ANSI	American National Standards Institute	Normalização
ASTM	American Society of Testing and Materials	Normalização
PEA	Amidas de Poliéster (material biodegradável)	Termoplástico
A	Ampère	Unidades
DMA	Analisador Mecânico Dinâmico (Dynamic Mechanical Analyser)	Método de Ensaio
FMEA	Análise dos Modos e Efeitos de Falhas	Diversos
FEA	Análise por Elementos Finitos	Diversos
DTA	Análise Térmica Diferencial	Método de Ensaio
DMTA	Análise Térmica e Mecânica Dinâmica	Método de Ensaio
TMA	Análise Termo Mecânica	Método de Ensaio
PTA	Anidrido Ftálico	Retardador de Vulcanização
MAN	Anidrido Maleico	Retardador de Vulcanização

Abreviatura Fórm. Quím.	Designação Química/Significado	Função/Actividade
yr	Ano (Year)	Unidades
ANIRP	Associação Nacional dos Industriais de Recauchutagem de Pneus	Associação
APIP	Associação Portuguesa da Industria Plásticos	Associação
APIB	Associação Portuguesa dos Industriais de Borracha	Associação
APICCAPS	Associação Portuguesa dos Industriais de Calçado, Componentes, Artigos de Pele e seus Sucedâneos	Associação
ASSOGOMMA	Associazione della Industria della Gomma (ASSOGOMMA)	Associação
atm	Atmosfera (unidade de pressão)	Unidades
ADC	Azodicarbonamida	Agente Esponjante
BSH	Benzeno Sulfohidrazida	Agente Esponjante
BDSH	Benzeno-1,3-Disulfonilhidrazida	Agente Esponjante
BPDIB	Bis(t-butilperoxi) Diisopropil Benzeno	Peróxido
BMI	Bis-Maleimida	Agente de Vulcanização e Co-agente
BMTS	Bis-Morfolino Tiocarbamil Sulfenamida	Acelerador de Vulcanização
DIPDIS	Bissulfureto de bis(di-isopropilo) Tiofosforilo	Acelerador de Vulcanização e Promotor de Ligações Monossulfídicas em Sistemas de Vulcanização com Enxofre
CLD	Bissulfureto de Caprolactama	Dador de Enxofre
MBTS	Bissulfureto de Dibenzotiazilo	Acelerador de Vulcanização
MPTD	Bissulfureto de Dimetildifenil Tiurame	Acelerador de Vulcanização
DPTD	Bissulfureto de Dipentametileno Tiurame	Acelerador de Vulcanização e Dador de Enxofre
MDB	Bissulfureto de Morfolino Benzotiazol	Acelerador de Vulcanização
TBzTD	Bissulfureto de Tetrabenzilo Tiurame	Acelerador de Vulcanização e Dador de Enxofre
TBTD	Bissulfureto de Tetrabutilo Tiurame	Acelerador de Vulcanização
TETD	Bissulfureto de Tetra-Etil Tiurame	Acelerador de Vulcanização e Dador de Enxofre
TiBTD	Bissulfureto de Tetra-Isobutil Tiurame	Acelerador de Vulcanização

Abreviatura Fórm. Quím.	Designação Química/Significado	Função/Actividade
TMTD	Bissulfureto de Tetrametilo Tiurame	Acelerador de Vulcanização e Dador de Enxofre
ACM	Borracha Acrílica	Borracha Sintética
BIIR	Borracha Butílica Bromada	Borracha Sintética
CIIR	Borracha Butílica Clorada	Borracha Sintética
HIIR	Borracha Butílica Halogenada	Borracha Sintética
PNGCR	Borracha Classificada de Papua Nova Guiné	Borracha Natural
EVA ou EVM	Borracha de Acetato de Etileno e Vinilo	Borracha Sintética
NBR	Borracha de Acrilonitrilo Butadieno	Borracha Sintética
HNBR	Borracha de Acrilonitrilo Butadieno Hidrogenada	Borracha Sintética
XNBR	Borracha de Acrilonitrilo Carboxilada	Borracha Sintética
ECO	Borracha de Epíclorohidrina e Óxido de Etileno (Copolímero)	Borracha Sintética
GECO	Borracha de Epíclorohidrina e Óxido de Etileno (Terpolímero)	Borracha Sintética
CO	Borracha de Epíclorohidrina, Homopolímero	Borracha Sintética
SBR	Borracha de Estireno Butadieno	Borracha Sintética
XSBR	Borracha de Estireno Butadieno Carboxilada	Borracha Sintética
OESBR	Borracha de Estireno Butadieno Extendida em Óleo	Borracha Sintética
E-SBR	Borracha de Estireno Butadieno Polimerizada em Emulsão	Borracha Sintética
S-SBR	Borracha de Estireno Butadieno Polimerizada em Solução	Borracha Sintética
AEM	Borracha de Etileno Acrílico	Borracha Sintética
EB	Borracha de Etileno Butileno (Copolímero)	Borracha Sintética
EPM	Borracha de Etileno Propileno (Copolímero)	Borracha Sintética
EPDM	Borracha de Etileno Propileno Dieno (Terpolímero)	Borracha Sintética
EAM (EVA)	Borracha de Etileno Vinil Acetato	Borracha Sintética
PVMQ	Borracha de Fenil Vinil Metil Silicone	Borracha Sintética
FVMQ	Borracha de Fluoro Vinil Metil Silicone	Borracha Sintética

Abreviatura Fórm. Quím.	Designação Química/Significado	Função/Actividade
FV-SI	Borracha de Fluorosilicone	Borracha Sintética
FZ	Borracha de Fosfazeno	Borracha Sintética
GR	Borracha de Guayule	Borracha Natural
IIR	Borracha de Isobutileno Isopreno (Butílica)	Borracha Sintética
MFQ	Borracha de Metil Fluorosilicone	Borracha Sintética
MPVQ	Borracha de Metilo Fenilo Vinilo Silicone	Borracha Sintética
PO	Borracha de Óxido de Propileno (Homopolímero)	Borracha Sintética
GPO	Borracha de Óxido de Propileno e Éter Alilglicídico (Copolímero)	Borracha Sintética
BR	Borracha de Polibutadieno	Borracha Sintética
HVBR	Borracha de Polibutadieno de Alto Teor em Vinilo	Borracha Sintética
CR	Borracha de Policloropreno	Borracha Sintética
CM ou CPE	Borracha de Polietileno Clorado	Borracha Sintética
CSM	Borracha de Polietileno Cloro Sulfonado	Borracha Sintética
IR	Borracha de Poli-Isopreno	Borracha Sintética
PNR	Borracha de Polinorborneno	Borracha Sintética
T, TM ou ET	Borracha de Polissulfureto	Borracha Sintética
AU	Borracha de Poliuretano (tipo éster)	Borracha Sintética
EU	Borracha de Poliuretano (tipo éter)	Borracha Sintética
CPU	Borracha de Poliuretano para Vazamento	Borracha Sintética
MQ	Borracha de Silicone com Grupos Metil Substituintes	Borracha Sintética
PMQ	Borracha de Silicone com Grupos Substituintes Metilo e Fenilo	Borracha Sintética
MVQ	Borracha de Silicone com grupos Substituintes Metilo e Vinilo	Borracha Sintética
VMQ ou MVQ	Borracha de Silicone com Grupos Substituintes Metilo e Vinilo	Borracha Sintética
PBR	Borracha de Vinil Piridina Butadieno	Borracha Sintética
PSBR	Borracha de Vinilpiridina Estireno Butadieno	Borracha Sintética

Abreviatura Fórm. Quím.	Designação Química/Significado	Função/Actividade
FKM ou FPM	Borracha Fluorada	Borracha Sintética
NR	Borracha Natural	Borracha Natural
SP	Borracha Natural com Superior Processamento	Borracha Natural
DPNR	Borracha Natural Desproteínada	Borracha Natural
ENR	Borracha Natural Epoxidada	Borracha Natural
OENR	Borracha Natural Extendida em Óleo	Borracha Natural
TSR	Borracha Natural Tecnicamente Especificada	Borracha Natural
TPNR	Borracha Natural Termoplástica	Elastómeros Termoplásticos
SMR-CV	Borracha SMR com Viscosidade Controlada	Borracha Natural
SMR-L	Borracha SMR de Cor Clara	Borracha Natural
PUR	Borrachas de Poliuretano (AU e EU)	Borracha Sintética
Q	Borrachas de Silicone	Borracha Sintética
BRMA	British Rubber Manufacturer's Association	Associação
BTU	British Thermal Unit	Unidades
CTAB	Brometo de Cetiltrimetil Amónio. Método de Medida da Área Superficial Específica do Negro de Carbono	Método de Ensaio
BDMA	Butanodiol Dimetacrilato	Co-agente para peróxidos
ZnBX	Butil Xantato de Zinco	Acelerador de Vulcanização
BA	Butiraldeído Anilina (produto de condensação)	Acelerador de Vulcanização
Cal	Caloria	Unidades
DSC	Calorimetria de Varrimento Diferencial	Método de Ensaio
BACHMC	Carbamato de Bis-p-Aminociclohexilmetano	Agente de Vulcanização
EDAC	Carbamato de Etilenodiamina	Agente de Vulcanização
HMDC	Carbamato de Hexametileno Diamina	Agente de Vulcanização
HBTBP	Carbamato de Hexametileno-N,N' bis (tert-butilperóxido)	Peróxido

Abreviatura Fórm. Quím.	Designação Química/Significado	Função/Actividade
CMC	Carboxi Metil Celulose	Diversos
CV	Cavalo-Vapor	Unidades
cm	Centímetro	Unidades
CATIM	Centro de Apoio Tecnológico à Indústria Metalomecânica.	Laboratórios
CERISIE	Centro Elastomeri (CERISIE)	Associação
CITEVE	Centro Tecnológico das Indústrias Têxtil e do Vestuário de Portugal	Laboratórios
CTCP	Centro Tecnológico do Calçado de Portugal	Laboratórios
TAC	Cianurato Trialílico	Co-agente para peróxidos
CEA	Ciclohexilo Etilamina	Acelerador de Vulcanização
c/s	Ciclos por Segundo	Unidades
BzTPPC	Cloreto de Benzil Tri-Fenil Fosfónio	Acelerador de Vulcanização
PVC	Cloreto de Polivinilo	Termoplástico
CPVC	Cloreto de Polivinilo Clorado	Termoplástico
TPBPC	Cloreto de Trifenil Benzil Fosfónio	Acelerador de Vulcanização
CTFE	Cloro Trifluoroetileno	Termoplástico
CIE	Commission Internationale d'Eclairage	Associação
COFACO	Consortio Nacional de Industriales del Caucho	Associação
C	Coulomb	Unidades
TLC	Cromatografia em Camada Fina (Thin Layer Chromatography)	Método de ensaio
GLC	Cromatografia Gás-Líquido (Gas-Liquid Chromatography)	Método de Ensaio
GC	Cromatografia Gasosa (Gas Chromatography)	Método de Ensaio
IGC	Cromatografia Gasosa Inversa	Método de Ensaio
LC	Cromatografia Líquida (Liquid Chromatography)	Método de ensaio
GPC	Cromatografia por Permeabilidade de Gel (Gel Permeation	Método de Ensaio

Abreviatura Fórm. Quím.	Designação Química/Significado	Função/Actividade
	Chromaography	
CS	Deformação Residual após Compressão (Compression Set)	Propriedades
XLD	Densidade de Reticulação (Crosslink Density)	Vulcanização
GR-A	Designação antiga americana para a borracha de acrilonitrilo (Government Rubber Acrylonitrile)	Borracha Sintética
GR-S	Designação antiga americana para a borracha de estireno butadieno (Government Rubber Styrene)	Borracha Sintética
GR-I	Designação antiga americana para a borracha de isobutileno (Government Rubber Isobutylene)	Borracha Sintética
GR-M	Designação antiga americana para a borracha de monoclorobutadieno (Government Rubber Monochloro Butadiene)	Borracha Sintética
GR-T	Designação antiga americana para a borracha de tiosulfureto (Government Rubber Thiosulfide)	Borracha Sintética
DIN	Deutsches Institut für Normung	Normalização
ZDA	Diacrilato de Zinco	Co-agente para peróxidos
ZBEC	Dibenziletil Ditiocarbamato de Zinco	Acelerador de Vulcanização
DGMF	Dibenzo p-Quinona Dioxima	Agente de Vulcanização
DBPQD	Dibenzoato de p-Quinona Dioxima	Agente de Vulcanização
DBA	Dibutilamina	Acelerador de Vulcanização
NiDBC	Dibutilo Ditiocarbamato de Níquel	Antioxidante
ZDBC	Dibutilo Ditiocarbamato de Zinco	Acelerador de Vulcanização
ZBPD	Dibutilo Ditiofosfato de Zinco	Acelerador de Vulcanização
ZDBP	Dibutilo Ditiofosfato de Zinco	Acelerador de Vulcanização
DBTU	Dibutilo Tiourea	Acelerador de Vulcanização
DCPD	Diciclopentadieno	Terpolímero em borracha de EPDM
DCND	Dicinnamilideno Hexano Diamina	Agente de Vulcanização

Abreviatura Fórm. Quím.	Designação Química/Significado	Função/Actividade
DEA	Dietanolamina	Activador de Carga
DETDA	Dietil Tolueno Diamina	Agente de Vulcanização
TeDEC	Dietilditiocarbamato de Telúrio	Acelerador de Vulcanização
DEG	Dietilenoglicol	Activador de Carga
DEGDMA	Dietilenoglicol Dimetacrilato	Co-agente para peróxidos
CdDEC	Dietilo Ditiocarbamato de Cádmi	Acelerador de Vulcanização
ZDEC	Dietilo Ditiocarbamato de Zinco	Acelerador de Vulcanização
DETU	Dietilo Tioureia	Acelerador de Vulcanização
SPDA	Difenilamina Estirenada	Antioxidante
SDPA	Difenilamina Estirenadas	Antioxidante
MSDPA	Difenilamina Metilada e Estirenada	Antioxidante
ODPA	Difenilamina Octilada	Antioxidante
DPG	Difenilguanidina	Acelerador de Vulcanização
DPBM	Difenilmetano-4,4'-bismaleimida	Co-agente para peróxidos
DPTU	Difenilo Tioureia	Acelerador de Vulcanização
DPPD	Difenil-parafenilenediamina	Antioxidante
NiDiBC	Di-isobutilo Ditiocarbamato de Níquel	Antioxidante
ZDIMC	Di-isobutilo Ditiocarbamato de Zinco	Acelerador de Vulcanização
TMDI	Diisocianato de Trimetilo Hexametileno	Isocianato
CHDI	Diisocianato de 1,4-Ciclohexano	Isocianato
HDI	Diisocianato de 1,6-Hexametileno	Isocianato
HMDI	Diisocianato de 4,4-Diciclohexilmetano	Isocianato
MDI	Diisocianato de Difenilmetano	Isocianato
IPDI	Diisocianato de Isoforona	Isocianato
TMXDI	Diisocianato de m-Tetrametilo Xilileno	Isocianato

Abreviatura Fórm. Quím.	Designação Química/Significado	Função/Actividade
NDI	Diisocianato de Naftaleno	Isocianato
TDI	Diisocianato de Tolueno	Isocianato
CuDIP	Diisopropil Ditiostato de Cobre	Acelerador de Vulcanização
Bis-DMTD	Dímero de 2,5 Dimercapto-1,3,4-Tiadiazol	Agente de Vulcanização
ZDMA	Dimetacrilato de Zinco	Co-agente para Peróxidos
DMF	Dimetilformamida	Solventes e Solvência
BiDMC	Dimetilo Ditiocarbamato de Bismuto	Acelerador de Vulcanização
CdDMC	Dimetilo Ditiocarbamato de Cádmio	Acelerador de Vulcanização
CuDMC	Dimetilo Ditiocarbamato de Cobre	Acelerador de Vulcanização
TeDMC	Dimetilo Ditiocarbamato de Telúrio	Acelerador de Vulcanização
ZDMC	Dimetilo Ditiocarbamato de Zinco	Acelerador de Vulcanização
DME	Dimetoxietano	Solventes e Solvência
DBNPD	Di-Naftilo-p-Fenilenediamina	Antioxidante e Agente de Vulcanização
DNPT	Dinitroso Pentametileno Tetramina	Agente Esponjante
DOPD	Diocil-p-Fenilenediamina	Antioxidante
DTTU	Di-o-Tolil Tioureia	Acelerador de Vulcanização
DOTG	Di-o-Tolilguanidina	Acelerador de Vulcanização
MWD	Distribuição de Pesos Moleculares	Características dos Polímeros
DTC	Ditiocarbamatos	Acelerador de Vulcanização
DTDM	Ditiodimorfolina	Dador de Enxofre
DVB	Divinil Benzeno	Co-agente para peróxidos
H	Dureza (Hardness)	Propriedades
Sh A	Dureza Shore A	Unidades
Sh B	Dureza Shore B	Propriedades
Sh C	Dureza Shore C	Propriedades

Abreviatura Fórm. Quím.	Designação Química/Significado	Função/Actividade
Sh D	Dureza Shore D	Propriedades
Sh O	Dureza Shore O	Propriedades
Sh OO	Dureza Shore OO	Propriedades
TPU-E	Elastómero Termoplástico de Poliuretano	Elastómeros Termoplásticos
TPV	Elastómero Termoplástico Vulcanizado	Elastómeros Termoplásticos
TPE	Elastómeros Termoplásticos	Elastómeros Termoplásticos
DBP-A	Ensaio de Absorção de Ftalato Dibutílico	Propriedades
S	Enxofre	Agente de Vulcanização
IS	Enxofre Insolúvel	Agente de Vulcanização
EBC	Estate Brown Crepe (Tipo de NR)	Borracha Natural
CaSt	Estearato de Cálcio	Retardador de Vulcanização
ZnSt	Estearato de Zinco	Activador de Vulcanização
CDABE	Éster Isobutílico do Ácido 4-Cloro-3,5-Diaminobenzóico	Agente de Vulcanização
SAN	Estireno Acrilonitrilo	Termoplástico
SMS	Estireno Metil Estireno	Termoplástico
SBS	Estireno-Butadieno-Estireno	Termoplástico
SEBS	Estireno-Etileno-Butileno-Estireno	Termoplástico
SEPS	Estireno-Etileno-Propileno-Estireno	Termoplástico
SIS	Estireno-Isopreno-Estireno	Termoplástico
FMVE	Éter de Perfluorometilvinilo	Monómero
EC	Etil Celulose	Diversos
ZEPC	Etil fenil Ditiocarbamato de Zinco	Acelerador de Vulcanização
ZEX	Etil Xantato de Zinco	Acelerador de Vulcanização
EBPB	Etil-3,3 bis (butil peróxido) Butirato	Peróxido
EGDMA	Etileneglicol Dimetacrilato	Co-agente para peróxidos

Abreviatura Fórm. Quím.	Designação Química/Significado	Função/Actividade
EDA	Etileno Diamina	Agente de Vulcanização
EDMA	Etileno Dimetacrilato	Co-agente para peróxidos
ENB	Etileno Norborneno	Terpolímero em borracha de EPDM
ETFE	Etileno Tetrafluoroetileno	Termoplástico
ZEHBP	Etilhexilbutil Ditiófosfato de Zinco	Acelerador de Vulcanização
F	Farad	Unidades
PDM	Fenileno Dimaleimida	Agente de Vulcanização e Co-agente
SPH	Fenóis Estirenados	Antioxidante
PVDF	Fluoreto de Polivinilideno	Termoplástico
RSS	Folhas Fumadas Estriadas (Ribbed Smoked Sheet)	Borracha Natural
ADS	Folhas secas ao ar (Air Dried Sheet) (NR)	Borracha Natural
FDA	Food and Drugs Administration	Diversos
DPCF	Fosfato de Difenilo e Cresilo	Plastificante
DPOF	Fosfato de Difenilo e Octilo	Plastificante
TBEP	Fosfato de Tributoxietilo	Plastificante
TCEF	Fosfato de Tricloroetilo	Plastificante
TAP	Fosfato Triálílico	Co-agente para peróxidos
TBP	Fosfato Tributílico	Plastificante
TCP	Fosfato Tricresílico	Plastificante
TOF	Fosfato Tri-Octílico	Plastificante
TNPP	Fosfito de Trinonilfenilo	Antioxidante
EFVF	Fracção Efectiva de Carga, em Volume	Propriedades
BBP	Ftalato de Butilo e Benzilo	Plastificante
BOP	Ftalato de Butilo e Octilo	Plastificante
DCHP	Ftalato de Díciclohexilo	Plastificante

Abreviatura Fórm. Quím.	Designação Química/Significado	Função/Actividade
DEP	Ftalato de Dietilo	Plastificante
DPGP	Ftalato de Difetilguanidina	Acelerador de Vulcanização
DPP	Ftalato de Difenoilo	Plastificante
DUP	Ftalato de Diundecilo	Plastificante
DAP	Ftalato Dialílico	Plastificante e Co-agente
DBP	Ftalato Dibutílico	Plastificante
DIBP	Ftalato Di-Isobutílico	Plastificante
DIDP	Ftalato Di-Isodecílico	Plastificante
DINP	Ftalato Di-Isononilo	Plastificante
DIOP	Ftalato Di-Isooctílico	Plastificante
DMP	Ftalato Dimetílico	Plastificante
DNP	Ftalato Dinonílico	Plastificante
DOP	Ftalato Dioctílico	Plastificante
gal	Galão (Gallon)	Unidades
LPG	Gás de Petróleo Liquefeito	Estado da matéria
Gas.	Gasoso	Estado da matéria
GTMA	Glicerol Trimetacrilato	Co-agente para peróxidos
g	Grama	Unidades
Deg.	Graus (Degrees)	Unidades
°C	Graus Centígrados	Unidades
GIDB	Graus Internacionais de Dureza da Borracha (Equivalente a IRHD) (Na normalização portuguesa)	Propriedades
°K	Graus Kelvin	Unidades
Hz	Hertz	Unidades
HCPX	Hexacloro p-xileno (Ingrediente polifuncional)	Aditivos

Abreviatura Fórm. Quím.	Designação Química/Significado	Função/Actividade
HX	Hexadieno	Terpolímero em borracha de EPDM
HFP	Hexafluoropropileno	Monómero
HMTA	Hexametileno Tetramina	Acelerador de Vulcanização
HTS	Hexametileno-1,6-bis (tiosulfato)	Agente antireversão
DHTS	Hexametileno-1,6-bis(Tiosulfato Disódico)	Agente Antireversão
HMMM	Hexametoxi Metilmelamina	Agente de Ligação
DPTH	Hexassulfureto de Dipentametileno Tiurame	Acelerador de Vulcanização e Dador de Enxofre
HFPE	Hidropentafluoropropileno	Monómero
h ou hr	Hora (Hour)	Unidades
HP	Horse Power	Unidades
R.H.	Humidade Relativa	Diversos
ISNR	Indian Standard Natural Rubber	Borracha Natural
PRI	Índice de Retenção de Plasticidade	Método de Ensaio
IR	Infravermelho (Infra Red)	Diversos
i	Insolúvel	Solventes e Solvência
INEGI	Instituto de Ciência e Inovação em Engenharia Mecânica e Engenharia Industria	Associação
CSIC	Instituto de Plásticos y Caucho	Associação
ISQ	Instituto de Soldadura e Qualidade	Laboratórios
IEP	Instituto Electrotécnico Português	Laboratórios
IPQ	Instituto Português da Qualidade	Associação
IEC	International Electrotechnical Commission	Normalização
IISRP	International Institute of Synthetic Rubber Producers	Associação
ISO	International Organization for Standardization	Normalização
IRHD	International rubber hardness degrees. Equivalente a GIDB	Propriedades

Abreviatura Fórm. Quím.	Designação Química/Significado	Função/Actividade
BIMS	Isobutileno-para-Metileno Estireno-Bromo-para-Metil Estireno (Borracha especial - aumenta a tracção em molhado)	Borracha Sintética
PMPPI	Isocianato de Polimetileno e Polifenilo	Isocianato
TAIC	Isocianurato Trialílico	Co-agente para peróxidos
DAIP	Isoftalato Dialílico	Plastificante e Co-agente
ZIX	Isopropil Xantato de Zinco	Acelerador de Vulcanização
J	Joule	Unidades
kW	Kilowatt	Unidades
IFOCA	L' Institut Français du Caoutchouc (IFOCA	Associação
LNEG	Laboratório Nacional de Energia e Geologia	Associação
LNEC	Laboratório Nacional de Engenharia Civil	Laboratórios
w/	Largura (Width)	Unidades
sls	Levemente Solúvel (Slightly Soluble)	Solventes e Solvência
lb	Libra (Pound)	Unidades
psi	Libras por Polegada Quadrada (Pounds per Square Inch)	Unidades
Líqu.	Líquido	Estado da matéria
PbO	Litargírio	Activador de Vulcanização
l	Litro	Unidades
MRPRA	Malaysian Rubber Producers Research Association	Associação
ST	Manchante (Staining)	Diversos
MPa	Mega Pascal	Unidades
LCM	Meio Líquido de Vulcanização (Liquid Curing Media)	Processos
MBT	Mercaptobenzotiazol	Acelerador de Vulcanização
MMA	Metacrilato de Metilo (Modificador de NR)	Borracha Natural
MEK	Metil Etil Cetona	Solventes e Solvência

Abreviatura Fórm. Quím.	Designação Química/Significado	Função/Actividade
MIBK	Metil Isobutil Cetona	Solventes e Solvência
MC	Metilcelulose	Diversos
MCDEA	Metileno Bis (Cloro Dietil Anilina)	Agente de vulcanização
MBCA	Metileno Bis-o-Cloro Anilina	Agente de vulcanização
MDA	Metileno Dianilina	Agente de Vulcanização
N ₂ -SA	Método de Medição da Área Superficial Específica por Adsorção de Azoto	Método de Ensaio
m	Metro	Unidades
Cu.m	Metro Cúbico (Cubic Meter)	Unidades
Sq m	Metro Quadrado (Square Meter)	Unidades
m/s	Metros por Segundo	Unidades
ma	Miliampère	Unidades
ml	Mililitro	Unidades
mm	Milímetro	Unidades
Mcs.	Miscível	Solventes e Solvência
DTPD	Mistura de Diarilo-p-Fenilenediaminas	Antiozonante
TDDS	Mistura de Ésteres de 2,5-Dimercapto-1,3,4-Tiadiazol	Agente de Vulcanização
M300	Módulo a 300% de Alongamento	Propriedades
M(x)	Módulo a x% de Alongamento	Propriedades
E	Módulo de Young	Propriedades
C.M.	Moldagem Convencional	Processos
I.M.	Moldagem por Injecção (Injection Moulding)	Processos
DPTM	Monossulfureto de Dipentametileno Tiurame	Acelerador de Vulcanização
TiBTM	Monossulfureto de Tetra-Isobutil Tiurame	Acelerador de Vulcanização
TMTM	Monossulfureto de Tetrametilo Tiurame	Acelerador de Vulcanização e Dador de Enxofre

Abreviatura Fórm. Quím.	Designação Química/Significado	Função/Actividade
ML	Mooney Large	Propriedades
MS	Mooney Small	Propriedades
vs	Muito Solúvel (Very Soluble)	Solventes e Solvência
6PPD	N-(1,3-Dimetilbutil)-N'-Fenil-p-Fenilene Diamina	Antiozonante
7PPD	N-(1,4-Dimetilpentil)-N'-Fenil-p-Fenilenediamina	Antiozonante
DCBS	N, N-diciclohexil-2-Benzotiazol Sulfenamida	Acelerador de Vulcanização
77PD	N,N'-bis-1,4-Dimetil Pentil-p-Fenilene Diamina	Antiozonante
DNPD	N,N'-Di-2-Naftil-p-Fenilenediamina	Antiozonante
88PD	N,N'-Dioctil-p-Fenilene Diamina	Antiozonante
HPPD	N-1,1Dimetilbutil-N'-Fenil p-Fenilene Diamina	Antiozonante
6QDI	N-1,3-Dimetilbutil-N'-Fenil-p-Quinona Diimina	Aditivos
APPD	N-Alquilo-N'-Fenil-p-Fenilenediamina	Antiozonante
nm	Nanómetro	Unidades
NST	Não Manchante (Non-Staining)	Diversos
CBS ou CHBS	N-Ciclohexil-2-Benzotiazol Sulfenamida	Acelerador de vulcanização
CPPD	N-Ciclohexilo-N'-Fenil-p-Fenilenediamina	Antioxidante
CTP	N-Ciclohexiltioftalimida	Retardador de vulcanização (Inibidor)
IRB	Negro de Carbono de Referência Industrial (Industrial Reference Black)	Negro de Carbono
N	Newton	Unidades
TPPD	N-Fenil-N'-p-Toluenosulfonil-p-Fenilenediamina	Antioxidante
IPPD	N-Isopropilo -N'-Fenilo-p-Fenilenediamina	Antiozonante
CN	Nitrocelulose	Diversos
NA	N-Nitrosaminas	Toxicidade
NDPA	N-Nitroso Difetilamina	Retardador de Vulcanização

Abreviatura Fórm. Quím.	Designação Química/Significado	Função/Actividade
8PPD	N-Octil, N'-Fenil-p-Fenilene Diamina	Antiozonante
UNE	Normas Espanholas, Publicadas pela AENOR – Asociación Española de Normalización y Certificación	Normalização
NF	Normas francesas, publicadas pela AFNOR – Association Française de Normalisation	Normalização
BS	Normas Inglesas, (British Standards)	Normalização
UNI	Normas italianas, publicadas pela UNI – Ente Nazionale Italiano di Unificazione	Normalização
NP	Normas Portuguesas, publicados pelo IPQ – Instituto Português da Qualidade	Normalização
SIS	Normas Suecas, publicadas pelo Swedish Standards Institute	Normalização
OTOS	N-Oxidietileno Tiocarbamil-N' -Oxidietileno Sulfenamida	Acelerador de Vulcanização e Dador de Enxofre
OBTS	N-Oxidietilenobenzotiazol 2-Sulfenamida	Acelerador de Vulcanização
TBSI	N-t-Butil-2-Benzotiazol Sulfenimida	Acelerador de Vulcanização
TBBS	N-tert-Butil-2-Benzotiazol Sulfenamida	Acelerador de Vulcanização
ODA	Octadecilamina (Ingrediente polifuncional)	Aditivos
Ω	Ohm	Unidades
TPO	Olefinas Termoplásticas	Termoplástico
ELO	Óleo de Linhaça Epoxidado	Plastificante
ESO	Óleo de Soja Epoxidado	Plastificante
oz	Onças (Ounce)	Unidades
OTBG	Orto-Tolil Bi-Guanidina	Acelerador de Vulcanização
OBSH	Oxi-bis-(Benzeno Sulfonil-Hidrazida)	Agente Esponjante
Pb3O4	Óxido de Chumbo Vermelho ou Minium	Activador de Vulcanização
MgO	Óxido de Magnésio	Activador de Vulcanização
ZnO	Óxido de Zinco	Activador de Vulcanização

Abreviatura Fórm. Quím.	Designação Química/Significado	Função/Actividade
PLC	Pale Latex Crepe	Borracha Natural
pphm	Partes por Cem Milhões	Unidades
PPHR	Partes por Cem Partes de Borracha (Parts per Hundred Parts of Rubber)	Unidades
ppm	Partes por Milhão	Unidades
Pa	Pascal	Unidades
BQD	p-Benzoquinona Dioxima	Agente de Vulcanização
PBQD	p-Benzoquinona Dioxima	Agente de Vulcanização
ft	Pé (Foot)	Unidades
cu-foot	Pé Cúbico (Cubic Foot)	Unidades
Sq-ft	Pé Quadrado (Square Foot)	Unidades
Cd ₅ MC	Pentametileno Ditiocarbamato de Cádmiu	Acelerador de Vulcanização
ZPD	Pentametileno Ditiocarbamato de Zínco	Acelerador de Vulcanização
BPO	Peróxido de Benzoílo	Peróxido
TBCP	Peróxido de Butilo e Cumilo	Peróxido
DCBP	Peróxido de Diclorobenzoílo	Peróxido
DCP	Peróxido de Dicumilo	Peróxido
DTBP	Peróxido de di-t-Butilo	Peróxido
BCUP	Peróxido de Tert-Butil Cumilo	Peróxido
ft per min	Pés por Minuto (Foot per Minute)	Unidades
Wt.	Peso (Weight)	Unidades
S.G.	Peso Específico(Specific Gravity)	Propriedades
MW	Peso Molecular	Características dos Polímeros
Mz	Peso Molecular Médio	Características dos Polímeros
Mn	Peso Molecular Médio com Base no Número	Características dos Polímeros

Abreviatura Fórm. Quím.	Designação Química/Significado	Função/Actividade
Mw	Peso Molecular Médio com Base no Peso	Características dos Polímeros
Mv	Peso Molecular Médio de Viscosidade	Características dos Polímeros
PPD	p-Fenileno Diamina	Antiozonante
PPDI	p-Fenileno Diisocianato	Isocianato
PPDC	Piperidina N-Pentametileno Ditiocarbamato	Acelerador de Vulcanização
GRP	Plástico Reforçado com Fibra de Vidro	Diversos
PRI	Plastics and Rubber Institute	Associação
in	Polegada (Inch)	Unidades
Sq-in	Polegada Quadrada (Square Inch)	Unidades
PEN	Poli (Etileno Naftalato)	Termoplástico
PET	Poli (Etileno Tereftalato)	Termoplástico
PMMA	Poli Metilo Metacrilato	Termoplástico
PEEA	Poli(éter-éster-amida) (Biomateriais)	Diversos
POM	Poliacetal	Termoplástico
PVAC	Poliacetato de vinilo	Termoplástico
PA	Poliamida	Termoplástico
PA 11	Poliamida 11	Termoplástico
PA 12	Poliamida 12	Termoplástico
PA 6	Poliamida 6	Termoplástico
PA 66	Poliamida 66	Termoplástico
LPB	Polibutadieno Líquido	Co-agente para peróxidos
PC	Policarbonato	Termoplástico
PS	Poliestireno	Termoplástico
PEE	Poliéter-éster (Copolímero)	Elastómeros Termoplásticos
PEEK	Poliéter-éter-cetona	Termoplástico

Abreviatura Fórm. Quím.	Designação Química/Significado	Função/Actividade
PE	Polietileno	Termoplástico
HDPE	Polietileno de Alta Densidade	Termoplástico
HMWLDPE	Polietileno de Alto Peso Molecular e Baixa Densidade	Termoplástico
LLDPE	Polietileno de Baixa Densidade Linear	Termoplástico
XPE	Polietileno Pré-reticulado	Termoplástico
XLPE	Polietileno Reticulado	Termoplástico
PEG	Polietilenoglicol	Activador de Carga
PI	Poli-Imida	Termoplástico
PIB	Poli-Isobutileno	Borracha Sintética
PAPI	Polimetileno Polifenilo Isocianato	Aditivos
PP	Polipropileno	Termoplástico
PPG	Polipropileno Glicol	Aditivos
PTFE	Politetrafluoroetileno (Teflon)	Termoplástico
PU	Poliuretano	Termoplástico
TPU	Poliuretano Termoplástico	Termoplástico
M.P.	Ponto de Fusão (Melting Point)	Estado da matéria
PHR	Por Cem Partes de Borracha (Per Hundred Rubber)	Unidades
T.M.	por Transferência	Processos
PQD	p-Quinona Dioxima	Agente de Vulcanização
SPC	Processo Estatístico de Controlo	Diversos
BAA	Produto de Condensação de Butiraldeído e Anilina	Acelerador de Vulcanização
ADPA	Produto de reacção de Acetona e Difenilamina	Antioxidante e Agente de Vulcanização
DOE	Projecto de Experiências (Design of experiments)	Diversos
CP	Propionato de celulose	Diversos
Kg	Quilograma	Unidades

Abreviatura Fórm. Quím.	Designação Química/Significado	Função/Actividade
RIM	Reaction Injection Moulding	Processos
PBD/s	Resina de 1,2 Vinil Polibutadieno	Co-agente para peróxidos
PBD/s MA	Resina de 1,2 Vinil Polibutadieno/Anidrido Maleico	Co-agente para peróxidos
HSR	Resina de Alto Teor em Estireno (High Styrene Resin)	Borracha Sintética
MPFR	Resina de Metilol Fenol Formaldeído	Agente de Vulcanização
AR	Resistência à Abrasão	Propriedades
RF	Resorcina Formaldeído	Aditivos
NMR	Ressonância Magnética Nuclear	Método de Ensaio
FR	Retardante de Chama (Flame Retarder)	Aditivos
RAPRA	Rubber and Plastics Research Association	Associação
RMA	Rubber Manufacturer's Association	Associação
TNO	Rubber Research Institute, TNO	Associação
DBES	Sebacato de Bis Butoxi-etilo	Plastificante
DBS	Sebacato Dibutílico	Plastificante
DMS	Sebacato Dimetílico	Plastificante
DOS	Sebacato Dioctílico	Plastificante
AES	Sistemas Avançados de Elastómeros	Diversos
SAE	Society of Automotive Engineers	Associação
Sól.	Sólido (Solid)	Estado da matéria
Soln.	Solução(Solution)	Solventes e Solvência
s	Solúvel	Solventes e Solvência
SIR	Standard Indonesian Rubber	Borracha Natural
SMR	Standard Malaysian Rubber	Borracha Natural
SSR	Standard Singapore Rubber	Borracha Natural
SLR	Standard Sri Lanka Rubber	Borracha Natural

Abreviatura Fórm. Quím.	Designação Química/Significado	Função/Actividade
STR	Standard Thai Rubber	Borracha Natural
SNCP	Syndicat National du Caoutchouc et des Polymères (SNCP),	Associação
TBPB	t-Butilo Perbenzoato	Peróxido
T _m	Temperatura de Fusão (Melting Temperature)	Propriedades
T _g	Temperatura de Transição para o Estado Vítreo	Propriedades
t _{1/2}	Tempo de Semivida de um Peróxido	Peróxido
TS	Tensão de Rotura	Propriedades
DRC	Teor em Borracha Seca (Dry rubber content)	Propriedades
PTT	Tereftalato de Politrimetileno	Termoplástico
DOTP	Tereftalato Di-Octílico	Plastificante
TOBS	Tert-Octil-2-benzotiazol sulfenamida	Acelerador de Vulcanização
N-10	Tetra(3,5-di-t-butil-4-hidroxi Hidrocinamato) Metano	Antioxidante
TFE	Tetra-Fluoroetileno	Monómero
FFKM	Tetrafluoroetileno Perfluorometilvinil Éter (Copolímero)	Borracha Sintética
TFP	Tetra-Fluoropropileno	Monómero
THF	Tetrahidrofurano	Solventes e Solvência
TESPT	Tetrassulfureto de Bis (3-trietoxi Silil Propilo)	Agente de Vulcanização
DPTT	Tetrassulfureto de Dipentametileno Tiurame	Acelerador de Vulcanização e Dador de Enxofre
TTR	Thai Tested Rubber	Borracha Natural
TITP	Tiofosfato de Tris-Isocianatofenil	Isocianato
FT	Tipo de Negro de Carbono Obtido por Decomposição Térmica de Gás Natural – Térmico Fino (Fine Thermal).	Negro de Carbono
MT	Tipo de Negro de Carbono obtido por Decomposição Térmica de Gás Natural, Médio Térmico (Medium Thermal)	Negro de Carbono
EPC	Tipo de Negro de Carbono, de Canal, de Fácil Processamento (Easy Processing Channel)	Negro de Carbono

Abreviatura Fórm. Quím.	Designação Química/Significado	Função/Actividade
CRF	Tipo de Negro de Carbono, de Forno, para substituir Negro de Fumo de Canal (Channel Replacement Furnace Black)	Negro de Carbono
CF	Tipo de Negro de Carbono, de Forno, Condutor de Electricidade (Conductive Furnace)	Negro de Carbono
HAF	Tipo de Negro de Carbono, de Forno, de Alta Abrasão (High Abrasion Furnace)	Negro de Carbono
HAF-HS	Tipo de Negro de Carbono, de Forno, de Alta Abrasão e Alta Estrutura (High Abrasion Furnace – Low structure)	Negro de Carbono
HAF-LS	Tipo de Negro de Carbono, de Forno, de Alta Abrasão e Baixa Estrutura (High Abrasion Furnace – Low structure)	Negro de Carbono
HMF	Tipo de Negro de Carbono, de Forno, de Alto Módulo (High Modulus Furnace)	Negro de Carbono
GPF	Tipo de Negro de Carbono, de Forno, de Aplicação Geral (General Purpose Furnace)	Negro de Carbono
FEF	Tipo de Negro de Carbono, de Forno, de Extrusão Rápida (Fast Extrusion Furnace)	Negro de Carbono
XCF	Tipo de Negro de Carbono, de Forno, Extra Condutor de Electricidade (Extra Conductive Furnace)	Negro de Carbono
SRF	Tipo de Negro de Carbono, de Forno, Semi-Reforçante (Semi-reinforcing Furnace)	Negro de Carbono
SRF-LM-NS	Tipo de Negro de Carbono, de Forno, Semi-Reforçante, de Baixo Módulo e Não Manchante (Semi-reinforcing Furnace – Low Modulus, Non-Staining)	Negro de Carbono
ISAF	Tipo de Negro de Carbono, de Forno, Super Abrasão Intermédia (Intermediate Super-Abrasion Furnace)	Negro de Carbono
SAF	Tipo de Negro de Carbono, de Forno, Super-Abrasão (Super-Abrasion Furnace)	Negro de Carbono
SPF	Tipo de Negro de Carbono, de Forno, Super-Processamento (Super Processing Furnace)	Negro de Carbono
TTZ	Toliltriazol (Inibidos de corrosão)	Aditivos
TODA	Tolueno Diamina	Agente de Vulcanização

Abreviatura Fórm. Quím.	Designação Química/Significado	Função/Actividade
TSH	Tolueno Sulfonil-Hidrazida	Agente Esponjante
TSS	Tolueno Sulfonil-Semicarbazida	Agente Esponjante
CTA	Triacetato de Celulose	Diversos
TATM	Triálilo Trimelitato	Co-agente para peróxidos
TBTU	Tributilo Triureia	Acelerador de Vulcanização
TEA	Trietanolamina	Activador de Carga
TETA	Trietileno Tetramina	Agente de Vulcanização
TTI	Tri-Isocianato de Trifenilmetano	Isocianato
TIPA	Tri-isopropanol Amina	Agente de Vulcanização
TOTM	Trimelitato Tri-Octílico	Plastificante
TMTU	Trimetil Tioureia	Acelerador de Vulcanização
TMAIC	Trimetilo Alil-Isocianurato	Co-agente para peróxidos
TMP	Trimetilpropano	Agente de Vulcanização
TMPTA	Trimetilpropano Triacrilato	Co-agente para peróxidos
TMPTMA	Trimetilpropano Trimetacrilato	Co-agente para peróxidos
TARRC	Tun Abdul Razak Research Centre	Associação
UV	Ultravioleta	Diversos
BPV	Valerato de N-Butil bis (4,4-tert-Butil Peróxido)	Peróxido
CV	Viscosidade Constante (em certos tipos de NR)	Borracha Natural
V	Volt	Unidades
Vol.	Volume	Unidades
RTV	Vulcanização à Temperatura Ambiente	Processos
CV	Vulcanização Convencional (Conventional Vulcanization)	Vulcanização
EV	Vulcanização Eficiente (Efficient Vulcanization)	Vulcanização
sEV	Vulcanização Eficiente Solúvel) (Soluble Efficient Vulcanization)	Vulcanização

Abreviatura Fórm. Quím.	Designação Química/Significado	Função/Actividade
FsEV	Vulcanização Eficiente Totalmente Solúvel (Fully Soluble Efficient Vulcanization)	Vulcanização
HAV	Vulcanização em Ar Quente (Hot Air Vulcanization)	Processos
FBC	Vulcanização em Leito Fluidificado	Processos
DOBA	Vulcanização em Prensa de Pratos Rotativos	Processos
MWC, UHF	Vulcanização por Microondas (Micro Wave Curing ou Ultra High Frequency))	Processos
SEV	Vulcanização Semi Eficiente Semi Efficient Vulcanization)	Vulcanização
W	Watt	Unidades
WDK	WDK – Wirtschaftverband der Deutschen Kautschukindustrie	Associação
ZBX	Xantato de butil zinco	Acelerador de Vulcanização

Elaborado por Mário Caetano para www.ctborracha.com
 Primeira Edição: 2015-05-13
 Última revisão: 2015-07-29 (Rev. 7)