

Liste der eingesetzten Rohstoffe

Produkt	Funktion	Beschreibung	Hersteller
A-C 617	Verarbeitungshilfe	niedermolekulares Polyethylen	Honeywell
Aflux 37	Verarbeitungshilfe	Gemisch aus oberflächenaktiven Substanzen und Fettsäuren	Rhein Chemie
Aflux 42	Verarbeitungshilfe	wasserfreies Gemisch aus Fettsäuren, Fettsäureestern und Fettalkoholen	Rhein Chemie
Aflux S	Verarbeitungshilfe	Kombination polarer Verbindungen und grenzflächenaktiver Substanzen mit Kieselsäure Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Aflux 37	Rhein Chemie
Agerite Resin D	Alterungsschutzmittel	2,2,4-Trimethyl-1,2-dihydro-chinolin (TMQ)	Vanderbilt
AKTIFIT AM	Füllstoff	Neuburger Kieselerte, kalziniert, oberflächenbehandelt	HOFFMANN MINERAL
AKTIFIT PF 111	Füllstoff	Neuburger Kieselerte, kalziniert, oberflächenbehandelt	HOFFMANN MINERAL
AKTIFIT PF 115	Füllstoff	Neuburger Kieselerte, kalziniert, oberflächenbehandelt	HOFFMANN MINERAL
AKTIFIT VM	Füllstoff	Neuburger Kieselerte, kalziniert, oberflächenbehandelt	HOFFMANN MINERAL
AKTISIL AM	Füllstoff	Neuburger Kieselerte, oberflächenbehandelt	HOFFMANN MINERAL
AKTISIL MAM	Füllstoff	Neuburger Kieselerte, oberflächenbehandelt	HOFFMANN MINERAL
AKTISIL MM	Füllstoff	Neuburger Kieselerte, oberflächenbehandelt	HOFFMANN MINERAL
AKTISIL PF 216	Füllstoff	Neuburger Kieselerte, oberflächenbehandelt	HOFFMANN MINERAL
AKTISIL PF 777	Füllstoff	Neuburger Kieselerte, oberflächenbehandelt	HOFFMANN MINERAL
AKTISIL Q	Füllstoff	Neuburger Kieselerte, oberflächenbehandelt	HOFFMANN MINERAL
AKTISIL VM 56	Füllstoff	Neuburger Kieselerte, oberflächenbehandelt	HOFFMANN MINERAL
Alcanpoudre DBU-70	Aktivator	DBU 1,8-Diazabicyclo[5.4.0]undec-7-en	Safic-Alcan
Alcanplast PO 80	Weichmacher	Ether-Ester-Weichmacher	Safic-Alcan

Liste der eingesetzten Rohstoffe

Produkt	Funktion	Beschreibung	Hersteller
Aluminiumhydroxid	Flammschutzmittel, Füllstoff	Al(OH) ₃	verschiedene
Anox PP 18	Alterungsschutzmittel	sterisch gehindertes Phenol	Chemtura
Antilux 110	Ozonschutzmittel	mikrokristallines Wachs	Rhein Chemie
Antilux 500 L	Ozonschutzmittel	mikrokristallines Wachs	Rhein Chemie
Antimonoxid	Flammschutzmittel	Sb ₂ O ₃	verschiedene
Antioxidant HS	Alterungsschutzmittel	2,2,4-Trimethyl-1,2-dihydro-chinolin (TMQ)	verschiedene
Antioxidant MB	Alterungsschutzmittel	Mercapto-benzimidazol (MBI)	verschiedene
Antioxidant PBN	Alterungsschutzmittel	Phenyl-beta-naphtylamin	verschiedene
AOX 2246	Alterungsschutzmittel	2,2-Methylen-bis (4-methyl-6-tert.-butylphenol (BPH)	verschiedene
APF N-683	Füllstoff	Ruß	verschiedene
Apyral 40 CD	Flammschutzmittel, Füllstoff	Aluminiumhydroxid, ATH, Al(OH) ₃	Nabaltec
Argiflex No. 2	Füllstoff	Hartkaolin, oberflächenbehandelt Nicht mehr verfügbar.	AGS Mineraux
Argirec KN 20	Füllstoff	Hartkaolin, oberflächenbehandelt	AGS Mineraux
Armeen 18D	Verarbeitungshilfe	n-Octadecylamin	Nouryon
Ataktisches Polybuten	Polymerweichmacher	Isobutylen	verschiedene
Bariumsulfat	Füllstoff	BaSO ₄	verschiedene
Baypren 110	Polymer	CR	Arlanxeo
Baypren 210	Polymer	CR	Arlanxeo
Baypren 214	Polymer	CR	Arlanxeo
Baypren 230	Polymer	CR	Arlanxeo
Baypren 611	Polymer	CR	Arlanxeo
Benzoessäure	Vulkanisationsverzögerer		verschiedene
Blanc Fixe	Füllstoff	gefälltes Bariumsulfat (BaSO ₄)	Venator Materials Corporation
Bleiglätte	Aktivator	PbO	verschiedene
Buna AP 147	Polymer	EPDM Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Keltan 2470	
Buna AP 258	Polymer	EPDM Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Keltan 3973	

Liste der eingesetzten Rohstoffe

Produkt	Funktion	Beschreibung	Hersteller
Buna AP 341	Polymer	EPDM Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Keltan 4450	
Buna AP 344	Polymer	EPDM, ölgestreckt Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Keltan 4455	
Buna AP 447	Polymer	EPDM Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Keltan 5470 oder Keltan 5470Q	
Buna AP 451	Polymer	EPDM Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Keltan 6750	
Buna AP 541	Polymer	EPDM Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Keltan 7450	
Buna CB 10	Polymer	BR Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Buna CB 24	
Buna CB 11	Polymer	BR Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Buna CB 24	
Buna CB 24	Polymer	BR	Arlanxeo
Buna CIS 132 - Schokpau	Polymer	BR	Trinseo
Buna EP G 3569 LF	Polymer	EPDM, ölgestreckt Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Keltan 4577 + 25 phr paraffinisches Öl	
Buna EP G 6850	Polymer	EPDM Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Keltan 6750	
Buna SB 1502	Polymer	kalt polymerisierter Emulsions- Styrol-Butadien-Kautschuk (E-SBR)	Trinseo
Butyl 268	Polymer	IIR	ExxonMobil Chemical
Butyl Zimate	Beschleuniger	Zink-dibutyl-dithiocarbamat (ZDBC)	Vanderbilt
Cab-O-Sil M-7D	Füllstoff	pyrogene Kieselsäure, 200 m ² /g	Cabot
Calciumhydroxid	Aktivator		verschiedene
Calciumoxid	Feuchtigkeitsabsorber	CaO	verschiedene
Calciumoxid xx %	Feuchtigkeitsabsorber	CaO in Mineralöl und Wachs	verschiedene

Liste der eingesetzten Rohstoffe

Produkt	Funktion	Beschreibung	Hersteller
Caldic PIB V 190	Weichmacher	Polyisobuten	Caldic
Caloxol	Feuchtigkeitsabsorber	CaO in Mineralöl	Omya UK Chemicals
Caloxol W3	Feuchtigkeitsabsorber	75 % CaO in Mineralöl und Wachs	Omya UK Chemicals
Carbowax PEG 4000	Füllstoffaktivator	Polyethylenglykol	Dow Chemical Company
CBS	Beschleuniger	Cyclohexyl-benzothiazyl-sulfenamid	verschiedene
Celogen OT	Treibmittel	Oxy-bis (benzolsulfohydrazid)	Lion Copolymer
Chimassorb 944	Alterungsschutzmittel	sterisch gehindertes Amin	BASF
China Clay	Füllstoff	Weichkaolin	Imerys Performance Minerals
Chlorparaffin 70 %	Flammschutzmittel, Weichmacher	chloriertes Paraffin (70 % Chlor)	verschiedene
Chlorparaffin flüssig	Flammschutzmittel, Weichmacher	chloriertes Paraffin	verschiedene
Corax N 330	Füllstoff	Ruß	Orion Engineered Carbons
Corax N 550	Füllstoff	Ruß	Orion Engineered Carbons
Corax N 550/30	Füllstoff	Ruß	Orion Engineered Carbons
Corax N 650	Füllstoff	Ruß	Orion Engineered Carbons
Corax N 774	Füllstoff	Ruß	Orion Engineered Carbons
Cortis 100 M	Weichmacher	Paraffinöl	Total
Coupsil 6411	Füllstoff	gefällte Kieselsäure, silanbehandelt	Evonik Industries
Coupsil 8415	Füllstoff	gefällte Kieselsäure, silanbehandelt	Evonik Industries
		Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Coupsil auf Basis Ultrasil VN3 mit 15 % Thiocyanato- silan	
Crodamide ER	Verarbeitungshilfe	Erucamid	Croda
Crodamide SR	Verarbeitungshilfe	Stearamid	Croda
Crystex	Vulkanisationsmittel	unlöslicher Schwefel	Eastman
CSM	Polymer	chlorsulfoniertes Polyethylen	verschiedene
CTP (PVI)	Vulkanisations- verzögerer	Cyclohexyl-thiophthalimid	verschiedene
DBTU	Beschleuniger	Dibutyl-thioharnstoff	verschiedene
DCP 40 %	Vulkanisationsmittel	Dicumylperoxid	verschiedene
DDTS	Beschleuniger	Dimethyl-diphenyl-thiuram-disulfid	verschiedene
Deovulc BG 187	Beschleuniger	synergistische Kombination von Thiazol, Dithiophosphat und basischen Beschleunigern	DOG-Chemie
Deovulc EG 28	Beschleuniger	synergistische Kombination hoch- wirksamer Beschleuniger, schwefelspenderhaltig	DOG-Chemie

Liste der eingesetzten Rohstoffe

Produkt	Funktion	Beschreibung	Hersteller
DHBP 40 %	Vulkanisationsmittel	2,5-Dimethyl-2,5-di (tert.-butylperoxy) hexan	verschiedene
Diak No. 1	Vulkanisationsmittel	Hexamethyldiamin-carbamat	DuPont
Diak No. 7	Coagens	Triallyl-isocyanurat	DuPont
Diethylenglykol	Füllstoffaktivator		verschiedene
Dioctylphthalat	Weichmacher		verschiedene
Disflamoll DPK	Weichmacher	Diphenylkresylphosphat	Lanxess
Dispergator DS	Verarbeitungshilfe	Wasser-in-Öl-Emulsion von Estern, höheren Alkoholen und Fettsäuren	Kettlitz-Chemie
Dispergator FL	Verarbeitungshilfe	Kombination von Metallseifen, höhersiedenden Alkoholen und Fettsäuren	Kettlitz-Chemie
Dixie Clay	Füllstoff	Hartkaolin	Vanderbilt
DNPT	Treibmittel	Dinitroso-pentamethylen-tetramin	verschiedene
DOTG	Beschleuniger	Di-o-tolylguanidin	verschiedene
DPG	Beschleuniger	Diphenyl-guanidin	verschiedene
DPTH	Beschleuniger	Dipentamethylen-thiuram-hexa-sulfid	verschiedene
DTDM	Beschleuniger	Dithiomorpholin	verschiedene
Duranit B	Verstärkerharz	Styrol-Butadien-Harz (60 % Styrol) Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Europrene HS 630	
Durex 0	Füllstoff	Ruß (ähnlich N-660)	Orion Engineered Carbons
Dutral TER 4436	Polymer	EPDM, ölgestreckt	Polimeri Europa
Dutral TER 6235	Polymer	EPDM, ölgestreckt	Polimeri Europa
Dynasylan AMEO	Haftvermittler	3-Aminopropyl-triethoxy-silan	Evonik Industries
Dyneon FC 2181Z	Polymer	FKM	3M
Ebrosil SA 60	Füllstoff	Natrium- und Aluminumsilikat, gefällt und amorph	Industrias Quimicas del Ebro
Edenol T810T	Weichmacher	Trimellitate von linearen C8-und C10-Alkoholen	Safic-Alcan
EDMA	Coagens	Ethylenglykoldimethacrylat	verschiedene
Eisenoxidrot	Farbpigment	Eisenoxid	verschiedene
Elastomag 170	Aktivator	Magnesiumoxid	verschiedene
Elastosil AUX Vernetzer C6	Vulkanisationsmittel	2,5-Bis-(tert.-butylperoxy)- 2,5-dimethylhexan, 45 % in Siliconkautschuk	Wacker Chemie
Elastosil AUX Vernetzer E	Vulkanisationsmittel	Bis-(2,4-dichlorbenzoyl-) peroxid, 50 % in Siliconöl	Wacker Chemie
Elastosil R 401/30	Polymer	Q (Festsilikonkautschuk)	Wacker Chemie

Liste der eingesetzten Rohstoffe

Produkt	Funktion	Beschreibung	Hersteller
Elastosil R 401/40	Polymer	Q (Festsilikonkautschuk)	Wacker Chemie
Elastosil R 401/50	Polymer	Q (Festsilikonkautschuk)	Wacker Chemie
Elastosil R 420/40	Polymer	Q (Festsilikonkautschuk)	Wacker Chemie
Elastosil R 420/50	Polymer	Q (Festsilikonkautschuk)	Wacker Chemie
Elastosil R 752/50	Polymer	Q (Festsilikonkautschuk)	Wacker Chemie
Elastosil R 752/70	Polymer	Q (Festsilikonkautschuk)	Wacker Chemie
Ethyl Tellurac	Beschleuniger	Tellurium-diethyl-dithiocarbamat (TDEC)	Vanderbilt
ETU	Beschleuniger	Ethylen-thioharnstoff (2-Mercaptoimidazolin)	verschiedene
Europrene HS 630	Verstärkerharz	Harz-Gummi-Masterbatch, Koagulation aus Latex mit hohem Styrolgehalt und SBR-Latex (63 % Styrol)	Versalis
Europrene OZO N 7033	Polymer	Mischung aus Acrylnitril-Butadien-Copolymer und Polyvinylchlorid im Verhältnis 70/30	Versalis
Europrene N 3360	Polymer	NBR	Versalis
Europrene SOL B 1205	Polymer	Lösungsstyrol-Butadien-Teilblockcopolymer, polymerisiert mit einem Alkyllithiumkatalysator	Versalis
Evolute N 375 (ex Sunthene 4240)	Weichmacher	naphthenisches Mineralöl	Petronas
Exxon Butyl 365	Polymer	IIR	ExxonMobil Chemical
Faktis	Verarbeitungshilfe	schwefelvernetztes pflanzliches Öl	verschiedene
Faktis DS weich	Verarbeitungshilfe	schwefelvernetztes pflanzliches Öl mit Zugabe von Mineralöl	DOG-Chemie
Faktis RC 141	Verarbeitungshilfe	schwefelvernetztes pflanzliches Öl Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Rhenopren 14	
Faktogel Rheinau H	Verarbeitungshilfe	Chlorschwefel-Faktis weiß Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Rhenopren EPS	
FEF N-539	Füllstoff	Ruß	verschiedene
FEF N-550	Füllstoff	Ruß	verschiedene
First Latex Crepe	Polymer	NR	verschiedene
Flectol H	Alterungsschutzmittel	2,2,4-trimethyl-1,2-dihydro-chinolin (TMQ) Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Vulkanox HS/LG	
Geniosil GF 58	Haftvermittler	Vinyl-tris (methoxy-ethoxy) silan	Wacker Chemie

Liste der eingesetzten Rohstoffe

Produkt	Funktion	Beschreibung	Hersteller
Genitron AC2	Treibmittel	Azodicarbonsäureamid	verschiedene
Genitron AC4	Treibmittel	Azodicarbonsäureamid (Porofor ADC/M-C1)	verschiedene
Genitron ACR	Treibmittel	Azodicarbonsäureamid / Toluol- sulfohydrazid	Lanxess
Genitron CR	Treibmittel	Zusammensetzung unbekannt, Zersetzungstemperatur 160-190°C	verschiedene
Genitron OB	Treibmittel	Oxy-bis (benzolsulfonsäurehydrazid) (OBSH)	Lanxess
GPF N-650	Füllstoff	Ruß	verschiedene
GPF N-660	Füllstoff	Ruß	verschiedene
Grundöl AP/E Core 2500	Weichmacher	Paraffinöl, hochviskos (ex Flexon 815)	ExxonMobil Chemical
Grundöl AP/E Core 600	Weichmacher	Paraffinöl, mittelviskos (ex Flexon 876)	ExxonMobil Chemical
Gulf Oil 2212	Weichmacher	Paraffinöl	Gulf
HAF	Füllstoff	Ruß N-330	verschiedene
HAF N-330	Füllstoff	Ruß	verschiedene
Hansa Dis T4	Verarbeitungshilfe	Lignosulfonate und Derivate	Sappi Biotech
Hartkaolin	Füllstoff		verschiedene
Harz	Verarbeitungshilfe		verschiedene
HVA Nr. 2	Beschleuniger	N,N'-m-Phenylendimaleimid	verschiedene
Irganox 1010	Alterungsschutzmittel	sterisch gehindert Phenol	BASF
Irganox 1076	Alterungsschutzmittel	sterisch gehindert Phenol	BASF
Jayflex DINA	Weichmacher	Di-isononyl-adipat	ExxonMobil Chemical
Kagevest 25	Haftvermittler	niedermolekulares Polybutadien mit Siliziumalkoxy-Gruppen (ex Polyvest 25)	Schirm
Kalziniertes Kaolin	Füllstoff	dehydrierter Kaolin	verschiedene
Keltan 312	Polymer	EPDM Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Keltan 2450	
Keltan 509x100	Polymer	EPDM, ölgestreckt Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Keltan 4869	
Keltan 512	Polymer	EPDM Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Keltan 4450	

Liste der eingesetzten Rohstoffe

Produkt	Funktion	Beschreibung	Hersteller
Keltan 512x50	Polymer	EPDM, ölgestreckt Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Keltan 4450 + 50 phr paraffinisches Öl	
Keltan 578Z	Polymer	EPDM Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Keltan 5470 oder Keltan 5470Q	
Keltan 708x15Z	Polymer	EPDM, ölgestreckt Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Keltan 6471	
Keltan 712	Polymer	EPDM Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Keltan 6460D oder Keltan 6950	
Keltan 778Z	Polymer	EPDM Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Keltan 5470C	
Keltan 2450	Polymer	EPDM	Arlanxeo
Keltan 2470	Polymer	EPDM	Arlanxeo
Keltan 2650	Polymer	EPDM	Arlanxeo
Keltan 3960Q	Polymer	EPDM	Arlanxeo
Keltan 3973	Polymer	EPDM	Arlanxeo
Keltan 4450	Polymer	EPDM	Arlanxeo
Keltan 4450S	Polymer	EPDM	Arlanxeo
Keltan 4455	Polymer	EPDM, ölgestreckt	Arlanxeo
Keltan 4577	Polymer	EPDM, ölgestreckt	Arlanxeo
Keltan 4869	Polymer	EPDM, ölgestreckt	Arlanxeo
Keltan 5465Q	Polymer	EPDM, ölgestreckt	Arlanxeo
Keltan 5469	Polymer	EPDM, ölgestreckt	Arlanxeo
Keltan 5469Q	Polymer	EPDM, ölgestreckt	Arlanxeo
Keltan 5470C	Polymer	EPDM	Arlanxeo
Keltan 5470Q	Polymer	EPDM	Arlanxeo
Keltan 6460D	Polymer	EPDM	Arlanxeo
Keltan 6471	Polymer	EPDM, ölgestreckt	Arlanxeo
Keltan 6750	Polymer	EPDM	Arlanxeo
Keltan 6950	Polymer	EPDM	Arlanxeo
Keltan 7450	Polymer	EPDM	Arlanxeo

Liste der eingesetzten Rohstoffe

Produkt	Funktion	Beschreibung	Hersteller
Keltan 8340A	Polymer	EPDM Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Keltan 8550	
Keltan 8550C	Polymer	EPDM	Arlanxeo
Kettenblack EC-600JD	Füllstoff	elektrisch leitfähiger Ruß	Nouryon
Kezadol GR	Feuchtigkeitsabsorber	CaO, mit Spezialdispergatoren ummantelt	Kettlitz-Chemie
Kieselsäure	Füllstoff		verschiedene
Koresin	Klebrigmacher	Butylphenol-acetylen-harz	BASF
Kreide	Füllstoff		verschiedene
Kronos 2056	Weißpigment	Titandioxid, rutil	Kronos International
Kronos 2222	Weißpigment	Titandioxid, rutil	Kronos International
Krylene HS 260	Verstärkerharz	Styrol-Butadien-Harz (65 % Styrol) Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Europrene HS 630	
Krynac 2950 F	Polymer	NBR, 30 % ACN Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: NBR, 30 % ACN, ML 1+4 (100°C) 53 MU	
LDPE LD 653	Verarbeitungshilfe	Polyethylen niedriger Dichte, MFR 22 g/10 min	ExxonMobil Chemical
Lipoxol 3000	Füllstoffaktivator	Polyethylenglykol	Sasol Olefins & Surfactants
Lipoxol 4000	Füllstoffaktivator	Polyethylenglykol	Sasol Olefins & Surfactants
Lipoxol 6000	Füllstoffaktivator	Polyethylenglykol	Sasol Olefins & Surfactants
Luperox 101XL45	Vulkanisationsmittel	2,5-Dimethyl-2,5-di-(t-butylperoxy-hexan, 45 %	Arkema
Luperox 130XL45	Vulkanisationsmittel	2,5-Dimethyl-2,5-bis-(t-butylperoxy-hexin-3, 45 %	Arkema
Luperox F40	Vulkanisationsmittel	Bis-(t-butylperoxy-i-propyl) benzol, 40 %	Arkema
Luvomaxx CDPA	Alterungsschutzmittel	4, 4'-Bis-(1,1-dimethylbenzyl)-diphenylamin	Lehmann & Voss
Luvomaxx Safecure CA	Coagens	Komposition aliphatischer Amine	Lehmann & Voss
Maglite DE	Aktivator	MgO	HallStar
Magnesiumhydroxid	Flammschutzmittel		verschiedene
Magnesiumoxid	Aktivator	MgO	verschiedene

Liste der eingesetzten Rohstoffe

Produkt	Funktion	Beschreibung	Hersteller
Magnesiumoxid leicht	Aktivator	MgO	verschiedene
Martinal OL-111 LE	Füllstoff	Al(OH) ₃	Albemarle (Martinswerk)
MBT	Beschleuniger	Mercapto-benzothiazol	verschiedene
MBTS	Beschleuniger	Dibenzo-thiazyl-disulfid	verschiedene
Mediaplast EP-P	Weichmacher	Polyalkylbenzol Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Mediaplast PX-2	
Mediaplast NB 4	Weichmacher	Spezial-Adipinsäureester	Kettlitz-Chemie
Mediaplast PX-2	Weichmacher	teilsynthetischer paraffinbasischer Kohlenwasserstoff	Kettlitz-Chemie
Mediaplast WH	Klebrigmacher, Verarbeitungshilfe	aromatisches Harz	Kettlitz-Chemie
Mesamoll	Weichmacher	Phenolalkylsulfonsäureester	Lanxess
Mikrosöhl 40	Füllstoff	Kreide	Vereinigte Kreidewerke Damman
Mistron R10	Füllstoff	Talkum	Imerys Talc
Mistron Vapor	Füllstoff	Talkum	Imerys Talc
MMBI	Alterungsschutzmittel	Methyl-mercapto-benzimidazol	verschiedene
Mold Wiz INT-44/3PV	internes Gleit- und Trennmittel	Gemisch aus synthetischen Harzen und Fettglyceriden mit modifizierten organischen Fettsäuren	Axel Plastics Research Laboratories
MT N-990	Füllstoff	Ruß	verschiedene
Naphthenisches Öl	Weichmacher		verschiedene
Naugard 445	Alterungsschutzmittel	substituiertes Diphenylamin	Chemtura
Naugex MBT	Beschleuniger	Mercapto-benzothiazol	Chemtura
NBR, 34 % ACN	Polymer	NBR	verschiedene
NDBC	Stabilisator	Nickel-dibutyldithiocarbamat	verschiedene
Neoprene W	Polymer	CR, Mercaptan-Type	DuPont
Neoprene WHV	Polymer	CR, Mercaptan-Type	DuPont
Nipol 1042	Polymer	NBR	Zeon Europe
Norsolene S 85	Klebrigmacher	aromatisches Harz	Cray Valley
Norsolene S 105	Klebrigmacher	aromatisches Harz	Cray Valley
Norsolene S 155	Klebrigmacher	aromatisches Harz	Cray Valley
Norsorex 150 NA	Polymer	Polynorbonen, ölgestreckt	Astrotech Advanced Elastomerproduct
Norsorex 150 NA 25 EP	Polymer	Verschnitt von Polynorbonen und EPDM, ölgestreckt	Astrotech Advanced Elastomerproduct
Novares C 90	Verarbeitungshilfe	Cumaron-Inden-Harz, Erweichungspunkt ca. 90°C	Rain Carbon

Liste der eingesetzten Rohstoffe

Produkt	Funktion	Beschreibung	Hersteller
NR	Polymer	NR	verschiedene
NR Smoked Sheets	Polymer	NR	verschiedene
NR SMR 20	Polymer	NR	verschiedene
Nytex 4700	Weichmacher	naphthenisches Öl	Nynas
OBSH	Treibmittel	Oxy-bis (benzolsulfonsäurehydrazid)	verschiedene
Ofalub SEO	Verarbeitungshilfe	Phosphorsäureester modifizierter Fettalkohole	Safic-Alcan
Oleamid	Verarbeitungshilfe		verschiedene
Omya BL	Füllstoff	Kreide	Omya
Omya BSH	Füllstoff	Kreide, oberflächenbehandelt	Omya
Omya EX H1	Füllstoff	Kreide	Omya
Paraffinöl	Weichmacher		verschiedene
Paraffinwachs	Verarbeitungshilfe		verschiedene
PAT 44/04	Verarbeitungshilfe	Fettsäuresalze	Würtz
Pb ₃ O ₄ 80 %	Vernetzungsmittel, Stabilisator		verschiedene
PEG 3000	Füllstoffaktivator	Polyethylenglykol	verschiedene
PEG 3350	Füllstoffaktivator	Polyethylenglykol	verschiedene
PEG 3400	Füllstoffaktivator	Polyethylenglykol	verschiedene
PEG 4000	Füllstoffaktivator	Polyethylenglykol	verschiedene
PEG 6000	Füllstoffaktivator	Polyethylenglykol	verschiedene
Perbunan 3307	Polymer	NBR, 34 % ACN Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Perbunan 3945 F oder Perbunan 3946 F	
Perbunan 3807 NS	Polymer	NBR, 38 % ACN Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Perbunan 3945 F	
Perbunan 3445 F	Polymer	NBR, 34 % ACN	Arlanxeo
Perbunan 3446 F	Polymer	NBR, 34,7 % ACN	Arlanxeo
Perbunan 3945 F	Polymer	NBR, 39 % ACN	Arlanxeo
Perkacit TBzTD	Beschleuniger	Tetrabenzyl-thiuram-disulfid	Performance Additives
Perkacit TDEC	Beschleuniger	Tellurium-diethyl-dithiocarbamat	Performance Additives
Perkacit ZBEC	Beschleuniger	Zink-dibenzyl-dithiocarbamat	Performance Additives
Perkacit ZDBC	Beschleuniger	Zink-dibutyl-dithiocarbamat	Performance Additives
Perkacit ZDEC	Beschleuniger	Zink-diethyl-dithiocarbamat	Performance Additives
Perkadox 14-40	Vulkanisationsmittel	Bis (t-butylperoxy-i-propyl) benzol, 40 %	Nouryon

Liste der eingesetzten Rohstoffe

Produkt	Funktion	Beschreibung	Hersteller
Perkadox 14-40B	Vulkanisationsmittel	Bis (t-butylperoxy-i-propyl) benzol, 40 % gebunden an Kreide und Kieselsäure	Nouryon
Perkadox 14-40MB	Vulkanisationsmittel	Bis (t-butylperoxy-i-propyl) benzol, 40 % polymergebunden	Nouryon
Perkadox BC-40S	Vulkanisationsmittel	Dicumylperoxid, Paste 40 % in Siliconöl	Nouryon
Perkadox BC-FF	Vulkanisationsmittel	Dicumylperoxid	Nouryon
Perkadox PD-50S-PS	Vulkanisationsmittel	Di(2,4-dichlorobenzoyl) peroxid, DCBP Paste 50% Aktivsubstanz in Siliconöl und Kieselsäure,	Nouryon
Perkadox PM-50S-PS	Vulkanisationsmittel	Di(4-methylbenzoyl) peroxid, DMBP Paste 50% Aktivsubstanz in Siliconöl und Kieselsäure	Nouryon
Perkasil KS 300	Füllstoff	gefällte Kieselsäure, 130 m ² /g	Grace
Perkasil KS 408	Füllstoff	gefällte Kieselsäure, 175 m ² /g	Grace
Phenodur EP 560	Vernetzerharz	phenolisches Harz	Allnex
Polestar 200R	Füllstoff	kalzinierter Kaolin	Imerys Performance Minerals
Polybutadien BR 1220	Polymer	BR	verschiedene
Polydispersion E (VC) D-40	Vulkanisationsmittel	Bis (t-butylperoxy-i-propyl) benzol, 40 %	Omya (Croxtton & Garry)
Polyethylenglykol	Füllstoffaktivator		verschiedene
Polyethylenwachs	Verarbeitungshilfe		verschiedene
Polyplastol 6	Verarbeitungshilfe	Zinksalz von Fettsäuren	Elastomeri Polimeri
Polysar EPDM 346	Polymer	EPDM Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Keltan 2470	
Polysar EPDM 585	Polymer	EPDM Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Keltan 3960Q	
Polysar EPDM 5465	Polymer	EPDM, ölgestreckt Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Keltan 5469Q	
Polysar EPDM 5875	Polymer	EPDM, ölgestreckt Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Keltan 4869	

Liste der eingesetzten Rohstoffe

Produkt	Funktion	Beschreibung	Hersteller
Polysar EPDM 6463	Polymer	EPDM, ölgestreckt Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Keltan 5465Q	
Porofor TSH	Treibmittel	Toluol-sulfohydrazid	Lanxess
Primol 352	Weichmacher	Weißöl (medizinische Qualität)	ExxonMobil Chemical
Process Oil P 100 (ex Sunpar 150)	Weichmacher	paraffinisches Mineralöl	Petronas
Process Oil P 460 (ex Sunpar 2280)	Weichmacher	paraffinisches Mineralöl	Petronas
Protektor G 35 P	Ozonschutzmittel	mikrokristallines Wachs	Paramelt
Protektor G 3108	Ozonschutzmittel	mikrokristallines Wachs	Paramelt
Protektor G 3888	Ozonschutzmittel	mikrokristallines Wachs	Paramelt
Purex HS 45	Füllstoff	Ruß	Orion Engineered Carbons
Quarzsand	Füllstoff		verschiedene
Rhenocure CA	Beschleuniger	Diphenyl-thioharnstoff	Rhein Chemie
Rhenocure Thiuram MS	Beschleuniger	Tetramethyl-thiuram-monosulfide (TMTM)	Rhein Chemie
Rhenocure TP/S	Beschleuniger	Zink-dialkyl-dithiophosphat, 67 % gebunden an Kieselsäure	Rhein Chemie
Rhenofit C	Feuchtigkeitsabsorber	CaO	Rhein Chemie
Rhenofit DDA	Alterungsschutzmittel	styrolisiertes Diphenylamin	Rhein Chemie
Rhenofit EDMA/S	Coagens	Ethylenglykol-dimethacrylat, 70 % gebunden an Kieselsäure	Rhein Chemie
Rhenofit OCD	Alterungsschutzmittel	octyliertes Diphenylamin (ODPA)	Rhein Chemie
Rhenofit TAC/S	Coagens	Triallylcyanurat, 70 % gebunden an Kieselsäure	Rhein Chemie
Rhenofit TRIM/S	Coagens	Trimethylol-propan-trimethacrylat, 70 % gebunden an Kieselsäure	Rhein Chemie
Rhenogran ADT-50	Beschleuniger	Aminodithiophosphat, 50 % polymergebunden	Rhein Chemie
Rhenogran CaO-80	Feuchtigkeitsabsorber	80 % CaO, oberflächenbehandelt	Rhein Chemie
Rhenogran CBS-80	Beschleuniger	Cyclohexyl-benzothiazyl- sulfenamid, 80 % polymergebunden	Rhein Chemie
Rhenogran CLD-80	Beschleuniger	Dithio-caprolactam, 80 % polymergebunden	Rhein Chemie
Rhenogran CUT-50	Beschleuniger	Kupfer-dialkyl-dithiophosphat, 50 % polymergebunden	Rhein Chemie
Rhenogran DPG-80	Beschleuniger	Diphenyl-guanidin, 80 % polymergebunden	Rhein Chemie

Liste der eingesetzten Rohstoffe

Produkt	Funktion	Beschreibung	Hersteller
Rhenogran DTDM-80	Beschleuniger	4,4'-Dithio-dimorpholin, 80 % polymergebunden	Rhein Chemie
Rhenogran ETU-80	Beschleuniger	Ethylen-thioharnstoff, 80 % polymergebunden	Rhein Chemie
Rhenogran Geniplex-70	Beschleuniger	Zink-dicyanato-diamin, 70 % polymergebunden	Rhein Chemie
Rhenogran MBT-80	Beschleuniger	Mercapto-benzothiazol, 80 % polymergebunden	Rhein Chemie
Rhenogran MBTS-80	Beschleuniger	Dibenzo-thiazyl-disulfid, 80 % polymergebunden	Rhein Chemie
Rhenogran P 50	Hydrolysestabilisator	50 % Polycarbodiimid / 50 % Ethylen-Vinylacetat-Copolymer Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Rhenogran PCD- 50/EVA	
Rhenogran PCD-50/EVA	Hydrolysestabilisator	50 % Polycarbodiimid / 50 % Ethylen-Vinylacetat-Copolymer / SiO ₂	Rhein Chemie
Rhenogran S-80	Vulkanisationsmittel	Schwefel	Rhein Chemie
Rhenogran TBBS-80	Beschleuniger	N-tert-Butyl-2-Benzothiazyl- sulfenamid, 80 % polymergebunden	Rhein Chemie
Rhenogran TMTD-70	Beschleuniger	Tetramethyl-thiuram-disulfid, 70 % polymergebunden	Rhein Chemie
Rhenogran TMTM-80	Beschleuniger	Tetramethyl-thiuram-monosulfid, 80 % polymergebunden	Rhein Chemie
Rhenogran TP-50	Beschleuniger	Zink-dialkyl-dithiophosphat, 50 % polymergebunden	Rhein Chemie
Rhenogran ZAT-70	Beschleuniger	Zink-Amin-dithiophosphat-Komplex, 70 % polymergebunden	Rhein Chemie
Rhenogran ZBEC-70	Beschleuniger	Zink-dibenzyl-dithiocarbamat, 70 % polymergebunden	Rhein Chemie
Rhenogran ZDBC-80	Beschleuniger	Zink-dibutyl-dithiocarbamat, 80 % polymergebunden	Rhein Chemie
Rhenogran ZMMBI-50	Alterungsschutzmittel	Zink-methyl-mercapto-benzimi- dazol, 50 % polymergebunden	Rhein Chemie
Rhenopren 14	Verarbeitungshilfe	schwefelvernetztes pflanzliches Öl	Rhein Chemie
Rhenopren EPS	Verarbeitungshilfe	schwefel- und chlorfrei vernetzte pflanzliche Öle	Rhein Chemie
Rhenosin W 759	Weichmacher	Ether-/Ester-Compound	Rhein Chemie
Ribbed Smoked Sheets RSS1	Polymer	NR	verschiedene

Liste der eingesetzten Rohstoffe

Produkt	Funktion	Beschreibung	Hersteller
Ruß N-550	Füllstoff	Ruß	verschiedene
Ruß N-774	Füllstoff	Ruß	verschiedene
Ruß N-990	Füllstoff	Ruß	verschiedene
Ruß SRF	Füllstoff	Ruß	verschiedene
SABIC LLDPE 0132HS00	Verarbeitungshilfe	Polyethylen mittlerer Dichte, MFR 0,8 g/10 min	Sabic
Sachtleben R-KB-2	Weißpigment	Titandioxid, rutil Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Titandioxid R-KB-2	
Sachtleben R-U-5	Weißpigment	Titandioxid, rutil	Venator Materials Corporation
Safic-Chem OMB	Alterungsschutzmittel	2,2'-Methylen-bis(4-methyl-6-tert. butylphenol)	Safic Alcan
Saret SR-517	Coagens	Trimethacrylatester (verzögert)	Sartomer
Sartomer SR-206	Coagens	Ethylenglykol-dimethacrylat (EDMA)	Sartomer
Sartomer SR-350	Coagens	Trimethylol-propan-trimethacrylat (TRIM, TMPT)	Sartomer
SBR	Polymer		verschiedene
SBR 1502	Polymer	SBR	verschiedene
SBR 4684	Polymer	Entwicklungsruß-Masterbatch (CBMB) mit 52 Teilen N-234-Ruß, gestreckt mit 10 Teilen hocharomatischem Öl. Das Produkt wird auf Anfrage hergestellt.	Lion Elastomers
Schwefel	Vulkanisationsmittel		verschiedene
Schwerspat	Füllstoff	natürliches Bariumsulfat	verschiedene
Scorchguard O	Aktivator	aktives MgO mit organischem Binder	Rhein Chemie
Shell Gravex Oil 921	Weichmacher	naphthenisches Mineralöl	Shell
Si 69	Haftvermittler	Bis-(triethoxy-silyl-propyl)-tetra- sulfan	Evonik Industries
Sikron SF 600	Füllstoff	Quarzmehl	Quarzwerke
Silanogran PV	Haftvermittler	50 % Granulatform eines trimethoxysilylgruppenhaltigen Polybutadiens	Kettlitz-Chemie
Silanogran VES	Haftvermittler	50 % Granulatform von Triethoxy- vinylsilan mit oligomeren Alkyl- gruppen	Kettlitz-Chemie
SILFIT Z 91	Füllstoff	Neuburger Kieselerde, kalziniert	HOFFMANN MINERAL
SILLIKOLLOID P 87	Füllstoff	Neuburger Kieselerde	HOFFMANN MINERAL

Liste der eingesetzten Rohstoffe

Produkt	Funktion	Beschreibung	Hersteller
SILLITIN N 82	Füllstoff	Neuburger Kieselerde	HOFFMANN MINERAL
SILLITIN N 85	Füllstoff	Neuburger Kieselerde	HOFFMANN MINERAL
SILLITIN V 85	Füllstoff	Neuburger Kieselerde	HOFFMANN MINERAL
SILLITIN V 88	Füllstoff	Neuburger Kieselerde	HOFFMANN MINERAL
SILLITIN Z 86	Füllstoff	Neuburger Kieselerde	HOFFMANN MINERAL
SILLITIN Z 86 PURISS	Füllstoff	Neuburger Kieselerde	HOFFMANN MINERAL
Silquest A-172NT	Haftvermittler	Vinyl-tris (methoxy-ethoxy) silan	Momentive Performance Materials
Silquest A-189	Haftvermittler	Mercaptopropyl-trimethoxy-silan	Momentive Performance Materials
SMR 5	Polymer	NR	verschiedene
SMR CV 50	Polymer	NR, konstante Viskosität	verschiedene
SMR CV 60	Polymer	NR, konstante Viskosität	verschiedene
SP-1056	Vernetzerharz	bromiertes Octylphenol-Harz (wärmereaktiv)	SI Group (ex Schenectady)
Speswhite	Füllstoff	Weichkaolin	Imerys Performance Minerals
Spheron 5000	Füllstoff	Ruß	Cabot
SRF N-762	Füllstoff	Ruß	verschiedene
SRF N-765	Füllstoff	Ruß	verschiedene
SRF N-770	Füllstoff	Ruß	verschiedene
SRF N-774	Füllstoff	Ruß	verschiedene
Stearinsäure	Verarbeitungshilfe, Aktivator		verschiedene
Sterisch gehindertes Phenol	Alterungsschutzmittel		verschiedene
Struktol Activator 73	Aktivator	Mischung von Zinkseifen aliphatischer und aromatischer Carbonsäuren	Schill + Seilacher
Struktol AW 1	antistatischer Weichmacher	Polyethylenglykolester	Schill + Seilacher
Struktol KW 326	Weichmacher	synthetischer Ester-Weichmacher	Schill + Seilacher
Struktol KW 460	Weichmacher	Polyethylenglykolester	Schill + Seilacher
Struktol KW 759	Weichmacher	Polyetheradipat	Schill + Seilacher
Struktol SU 109	Vulkanisationsmittel	Präparation von unlöslichem Schwefel, 75 %	Schill + Seilacher
Struktol SU 135	Vulkanisationsmittel	Präparation von unlöslichem Schwefel, 75 %	Schill + Seilacher
Struktol TS 30	Klebrigmacher	aliphatisches / aromatisches Weichharz	Schill + Seilacher

Liste der eingesetzten Rohstoffe

Produkt	Funktion	Beschreibung	Hersteller
Struktol TS 30-DL	Klebrigmacher	aliphatisches / aromatisches Weichharz	Schill + Seilacher
Struktol TS 35	Klebrigmacher	aliphatisches / aromatisches Weichharz	Schill + Seilacher
Struktol WB 16	Verarbeitungshilfe	Gemisch aus Seifen gesättigter Fettsäuren	Schill + Seilacher
Struktol WB 212	Verarbeitungshilfe	Fettsäureester und Wasser, gebunden an Füllstoff	Schill + Seilacher
Struktol WB 217	Verarbeitungshilfe	Mischung von Fettsäureestern	Schill + Seilacher
Struktol WB 222	Verarbeitungshilfe	Ester gesättigter Fettsäuren	Schill + Seilacher
Struktol WB 300 A	Weichmacher	synthetischer Ester	Schill + Seilacher
Struktol WB 902	Aktivator	MgO-Präparation	Schill + Seilacher
Struktol WS 180	Verarbeitungshilfe	Fettsäure-Silikon-Kondensationsprodukt	Schill + Seilacher
Struktol WS 280	Verarbeitungshilfe	silikonorganische Verbindung auf anorganischem Träger	Schill + Seilacher
Styrolisiertes Phenol	Alterungsschutzmittel		verschiedene
Supercarborex	Füllstoff	Kreide	Omya
TAC	Coagens	Triallyl-cyanurat	verschiedene
TAC /GR 50	Coagens	Triallyl-cyanurat, Granulat 50 %	Kettlitz-Chemie
TAC /GR 70	Coagens	Triallyl-cyanurat, Granulat 70 %	Kettlitz-Chemie
Tackirol 201	Vernetzerharz	Alkylphenol-Formaldehyd-Harz	Taoka Chemical
TAIC	Coagens	Triallyl-isocyanurat	verschiedene
TDEC	Beschleuniger	Tellurium-diethyl-dithiocarbamat	verschiedene
TDEC Gran 75	Beschleuniger	Tellurium-diethyl-dithiocarbamat, 75 % polymergebunden	verschiedene
TEA	Füllstoffaktivator	Triethanolamin	verschiedene
Tecnoflon FOR M1	Vernetzerbatch	auf Basis Bisphenol A/F	Solvay Solexis
Tecnoflon FOR M2	Beschleunigerbatch	Phosphoniumsalz	Solvay Solexis
Tecnoflon T 636	Polymer	FKM	Solvay Solexis
TESPT	Haftvermittler	Bis (triethoxysilylpropyl) tetrasulfid	verschiedene
TETD	Beschleuniger	Tetraethyl-thiuram-disulfid	verschiedene
Tetrone A	Beschleuniger	Dipentamethylen-thiuram-hexasulfid	DuPont
Therban 3407	Polymer	HNBR	Arlanxeo
Tinuvin 123	Lichtschutzmittel	flüssiger HALS Stabilisator basierend auf Aminoether	BASF
Tinuvin 622 LD	Alterungsschutzmittel	sterisch gehindertes Amin	BASF
Titandioxid	Weißpigment		verschiedene
Titandioxid rutil	Weißpigment	Rutil-Type	verschiedene

Liste der eingesetzten Rohstoffe

Produkt	Funktion	Beschreibung	Hersteller
Titandioxid R-KB-2	Weißpigment	Rutil-Type	verschiedene
TMPT	Coagens	Trimethylol-propan-trimethacrylat	verschiedene
TMQ	Alterungsschutzmittel	2,2,4-trimethyl-1,2-dihydro-chinolin	verschiedene
TMTD	Beschleuniger	Tetramethyl-thiuram-disulfid	verschiedene
TMTM	Beschleuniger	Tetramethyl-thiuram-monosulfid	verschiedene
TP 2005087	Füllstoff	Neuburger Kieselederde, oberflächenbehandelt	HOFFMANN MINERAL
TRACEL K 3/95	Treibmittel	modifiziertes Azodicarbonamid, gebunden in Mineralöl	Tramaco
TRACEL OBSH 75 EPR-1	Treibmittel	Oxy-bis (benzolsulfonsäurehydrazid) (OBSH), vordispersiert in EPDM	Tramaco
Treibmittel BSH	Treibmittel	Benzolsulfohydrazid	verschiedene
Trigonox 101	Vulkanisationsmittel	2,5-Dimethyl-2,5-di (tert-butylperoxy) hexan	Nouryon
Trigonox 29-40	Vulkanisationsmittel	1,1-di-t-butylperoxy-3,3,5-trimethyl-cyclohexan, 40 %	Nouryon
Trigonox 29-40B	Vulkanisationsmittel	1,1-di-t-butylperoxy-3,3,5-trimethyl-cyclohexan 40 % gebunden an Kreide und Kieselsäure	Nouryon
Trigonox C-50D	Vulkanisationsmittel	tert-Butyl-peroxy-benzoat 50 % gebunden an Kieselsäure	Nouryon
TRIM	Coagens	Trimethylol-propan-trimethacrylat (TMPT)	verschiedene
Tronox R-UF	Weißpigment	Titandioxid Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Crenox R-U-5.	
Tudalen B 8014 Extra	Weichmacher	Paraffinöl	H & R Group (Dahleke)
Ultrasil VN 2	Füllstoff	gefällte Kieselsäure, 130 m ² /g	Evonik Industries
Ultrasil VN 3	Füllstoff	gefällte Kieselsäure, 170 m ² /g	Evonik Industries
Vamac D	Polymer	AEM Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Vamac DP	
Vamac DP	Polymer	AEM	DuPont
Vamac G	Polymer	AEM	DuPont
Vamac G1	Polymer	AEM Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Vamac G	
Vamac Ultra IP	Polymer	AEM	DuPont
Vanfre VAM	Verarbeitungshilfe	Polyoxyethylen-octadecylether-phosphat	Vanderbilt

Liste der eingesetzten Rohstoffe

Produkt	Funktion	Beschreibung	Hersteller
Vanox ZMTI	Alterungsschutzmittel	Zink-mercapto-tolu-imidazol	Vanderbilt
Varox DBPH-50	Vulkanisationsmittel	2,5-Dimethyl-2,5-di (tert.-butyl-peroxy) hexan	Vanderbilt
Vaseline	Verarbeitungshilfe		verschiedene
Vestolen A 3512	Verarbeitungshilfe	Polyethylen hoher Dichte, MFR 0,5 g/10 min Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: SABIC LLDPE 0132HS00	
Vistalon 404	Polymer	EPDM	ExxonMobil Chemical
Vistalon 2504	Polymer	EPDM	ExxonMobil Chemical
Vistalon 3666	Polymer	EPDM, ölgestreckt	ExxonMobil Chemical
Vistalon 5601	Polymer	EPDM	ExxonMobil Chemical
Vistalon 5630	Polymer	EPDM, ölgestreckt Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Vistalon 5601 + 30 phr Weichmacher	
Vistalon 6505	Polymer	EPDM	ExxonMobil Chemical
Vistalon 6630	Polymer	EPDM, ölgestreckt Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Vistalon 8700 + 30 phr Weichmacher	
Vistalon 7001	Polymer	EPDM	ExxonMobil Chemical
Vistalon 7500	Polymer	EPDM	ExxonMobil Chemical
Vistalon 7606	Polymer	EPDM Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Vistalon 7001	
Vistalon 8510	Polymer	EPDM, ölgestreckt Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Vistalon 8800	
Vistalon 8600	Polymer	EPDM	ExxonMobil Chemical
Vistalon 8700	Polymer	EPDM	ExxonMobil Chemical
Vistalon 8800	Polymer	EPDM, ölgestreckt	ExxonMobil Chemical
Vistalon 9500	Polymer	EPDM	ExxonMobil Chemical
Viton A-201C	Polymer	FKM	Chemours
Viton GAL-200S	Polymer	FKM	Chemours
Vulcofac F45	Aktivator	Calciumhydroxid	Safic-Alcan
Vulcofac HDC	Aktivator	Hexamethyldiaminocarbamat	Safic-Alcan
Vulkacit 576	Beschleuniger	Kondensationsprodukt von Butyraldehyd und Anilin	Lanxess

Liste der eingesetzten Rohstoffe

Produkt	Funktion	Beschreibung	Hersteller
Vulkacit CZ	Beschleuniger	Cyclohexyl-benzothiazyl-sulfenamid (CBS)	Lanxess
Vulkacit D	Beschleuniger	Diphenyl-guanidin	Lanxess
Vulkacit DM	Beschleuniger	Dibenzo-thiazyl-disulfid (MBTS)	Lanxess
Vulkacit DM/C	Beschleuniger	Dibenzo-thiazyl-disulfid (MBTS)	Lanxess
Vulkacit DZ/EG-C	Beschleuniger	N,N-dicyclohexyl-2-benzothiazylsulfenamid (DCBS)	Lanxess
Vulkacit I	Beschleuniger	Dimethyl-diphenyl-thiuram-disulfid	Lanxess
Vulkacit LDA	Beschleuniger	Zink-diethyl-dithiocarbamat (ZDEC)	Lanxess
Vulkacit Mercapto	Beschleuniger	Mercapto-benzothiazol (MBT)	Lanxess
Vulkacit MOZ	Beschleuniger	Benzothiazyl-sulfenmorpholid (MBS)	Lanxess
Vulkacit P extra N	Beschleuniger	Zink-ethylphenyl-dithiocarbamat (ZEPC)	Lanxess
Vulkacit Thiuram	Beschleuniger	Tetramethyl-thiuram-disulfid (TMTD)	Lanxess
Vulkalent B/C	Vulkanisations-verzögerer	Phthalsäureanhydrid	Rhein Chemie
Vulkalent E/C	Vulkanisations-verzögerer	Sulfonamidderivat	Rhein Chemie
Vulkanol 81	Weichmacher	Mischung aus Thio- und Carbon-säureestern	Rhein Chemie
Vulkanol FH	Weichmacher	aromatischer Polyether	Rhein Chemie
Vulkanol OT	Weichmacher	Ether-Thioether	Rhein Chemie
Vulkanox 4010 NA	Alterungsschutzmittel	Isopropyl-phenyl-p-phenylendiamin (IPPD)	Lanxess
Vulkanox 4020	Alterungsschutzmittel	1,3-Dimethylbutyl-phenyl-p-phenylendiamin (6PPD)	Lanxess
Vulkanox BKF	Alterungsschutzmittel	2,2'-Methylen-bis-(4-methyl-6-tert-butylphenol) (BPH)	Rhein Chemie
Vulkanox HS	Alterungsschutzmittel	2,2,4-trimethyl-1,2-dihydro-chinolin (TMQ), polymerisiert	Lanxess
Vulkanox KSM	Alterungsschutzmittel	alkyliertes Phenol Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Vulkanox SP	
Vulkanox MB	Alterungsschutzmittel	Mercapto-benzimidazol (MBI)	Lanxess
Vulkanox MB/MG	Alterungsschutzmittel	Mercapto-benzimidazol (MBI), Mikrogranulat	Lanxess
Vulkanox SP	Alterungsschutzmittel	styrolisiertes Phenol	Lanxess
Vulkanox ZMB 2	Alterungsschutzmittel	Zink-methyl-mercapto-benzimidazol (ZMMBI)	Lanxess

Liste der eingesetzten Rohstoffe

Produkt	Funktion	Beschreibung	Hersteller
Vulkanox ZMB 2/C-5	Alterungsschutzmittel	Zink-4- und 5-methyl-2-mercapto-benzimidazol (ZMMBI)	Lanxess
Vulkasil N	Füllstoff	gefällte Kieselsäure, 130 m ² /g	Rhein Chemie
Vulkasil S	Füllstoff	gefällte Kieselsäure, 175 m ² /g	Rhein Chemie
Wachs	Verarbeitungshilfe		verschiedene
Weichmacher 450	Weichmacher	aromatisches Öl	Fuchs Europe Schmierstoffe
Winnofil S	Füllstoff	gefälltes Calciumcarbonat, oberflächenbehandelt	Solvay
Wollastonit	Füllstoff		verschiedene
X_Butyl RB 301	Polymer	IIR	Arlanxeo
Z5MC	Beschleuniger	Zink-pentamethylen-dithiocarbamat	verschiedene
ZBEC	Beschleuniger	Zink-dibenzyl-dithiocarbamat	verschiedene
ZBPD	Beschleuniger	Zink-dibutyl-dithiophosphat	verschiedene
ZDBC	Beschleuniger	Zink-dibutyl-dithiocarbamat	verschiedene
ZDEC	Beschleuniger	Zink-diethyl-dithiocarbamat	verschiedene
ZDMC	Beschleuniger	Zink-dimethyl-dithiocarbamat	verschiedene
ZEPC	Beschleuniger	Zink-ethylphenyl-dithiocarbamat	verschiedene
Zetpol 1010	Polymer	HNBR, 44 % ACN	Zeon Europe
Zinkoxid	Aktivator		verschiedene
Zinkoxid RS	Aktivator	Zinkoxid	verschiedene
Zinkoxyd aktiv	Aktivator	Zinkoxid	Rhein Chemie
Zinkweiss Harzsiegel	Aktivator	Zinkoxid	Norzinco
Zinkstearat	Verarbeitungshilfe, Aktivator		verschiedene
Zinn(II)-chlorid- Dihydrat kristallin	Aktivator		verschiedene
ZIX	Beschleuniger	Zink-isopropyl-xanthogenat	verschiedene