

Geneks

KİMYA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Kauçuk ve Kauçuk Kimyasalları Ürün Kataloğu



Denka



versalis



SYENSQO

Sürdürülebilir ve
inovatif çözümler,
güçlü ve uzun dönemli
iş ortaklıkları.



CLARIANT 

İçindekiler

1. Elastomerler & Kauçuk Karışımları.....	2
2. Akseleratörler.....	3 - 4
3. Özel Akseleratörler.....	5
4. Anti-oksidanlar	6
5. Antiozone Koruyucu Wax'lar	6
6. Geciktiriciler.....	6
7. Proses Yardımcılar	7
8. Bonding Agent.....	7
9. Diğerleri	8



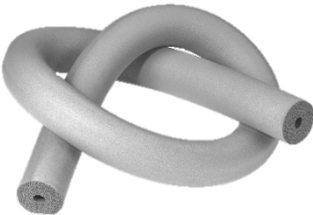
1. Elastomerler & Kauçuk Karışımları

Ürün	Marka	Üretici
CR	Denka CR	Denka
Akrilik Elastomer	Denka ER	Denka
NBR	Europrene N	Eni Versalis
NBR/PVC	Europrene N OZO	Eni Versalis
SBR Latex	Europrene Latice	Eni Versalis
BR	Europrene Neocis	Eni Versalis
FKM	Tecnoflon	Syensqo
FFKM	Tecnoflon	Syensqo
Şartname Bazında Hazır Karışımlar	FKM, FFKM, AEM, ACM, HNBR, ECO	PMG Group



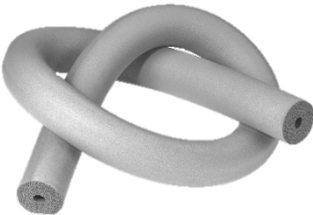
2. Akseleratörler

Akseleratörler & Vulkanizasyon Ajanları	Kimyasal İsmi	Fiziksel Form					Bağlayıcı Tipi
		Toz	Yağlı Toz	Mikrogranül	Polimer-Bağlı Granül	Granül için Aktif Madde Oranı %	
Kükürt	Sulphur				•	80	EPDM / SBR
OT-20	Polymerized Sulphur, Oil Treated		•				
MBT	2- Mercaptobenzothiazole				•	80	EPDM / AD
MBTS	2-2'-Dithiobis(benzothiazole)		•		•	75	EPDM / SBR
CBS	N-cyclohexyl-2-benzothiazole-sulfenamide			•	•	80	EPDM
TBBS	N-tert butyl-2-benzothiazole-sulfenamide			•	•	80	EPDM / SBR
ZMBT	Zinc salt of 2-mercaptobenzothiazole	•					
TMTD	Tetra methylthiuram disulphide				•	80	EPDM / AD
TMTM	Tetramethylthiuram monosulphide				•	80	EPDM / AD
TBzTD	Tetrabenzylthiuram disulphide		•		•	70	EPDM / AD
TETD	Tetra ethylthiuram disulphide	•					
TDEC	Tellurium diethyldithiocarbamate				•	70 / 75	EPDM / AD



2. Akseleratörler

Akseleratörler & Vulkanizasyon Ajanları	Kimyasal İsmi	Fiziksel Form					
		Toz	Yağlı Toz	Mikrogranül	Polimer-Bağlı Granül	Granül için Aktif Madde Oranı %	Bağlayıcı Tipi
MPTD	Dimethyl Diphenyl thiuram Disulphide	•					
DPTT	Dipentamethylene Thiuram Tetrasulfide		•		•	70 / 75	EPDM / AD
DPG	Diphenylguanidine	•	•	•	•	80	EPDM / AD
DTDM	4,4'-Dithiodimorpholine				•	80	EPDM
ZBEC	Zinc dibenzylidithiocarbamate	•	•		•	70 / 80	EPDM / AD
ZDEC	Zinc diethyldithiocarbamate	•	•		•	75 / 80	EPDM / AD
ZDBC	Zinc dibutyldithiocarbamate	•	•		•	80	EPDM / AD
ZDMC	Zinc dimethyldithiocarbamate		•		•	75 / 80	EPDM / AD
ZDTP	Zinc dialkyldithiophosphate				•	50	AD
ZEPC	Zinc Ethyl Phenyl Dithiocarbamate	•					
CLD	Caprolactam disulfide						
TBSI	N-t-butyl-2-benzothiazole sulfenamide	•			•	80	AD



3. Özel Akseleratörler

Özel Akseleratörler	Kimyasal İsmi	Fiziksel Form					
		Toz	Yağlı Toz	Mikrogranül	Polimer-Bağlı Granül	Granül için Aktif Madde Oranı %	Bağlayıcı Tipi
TAC	Triallyl Cyanurate				•	50/70	
TAIC	Triallyl Isocyanurate				•	50	
ZDA	Zinc diacrylate						
ZDMA	Zinc dimethacrylate						
ZBS	Zinc Benzenesulfinate Dihydrate						
HMDC (Intercure #1)	Hexamethylenediamine Carbamate			•			
TPPB (Intercure #2)	Tetraphenylphosphonium Bromide			•			
Intercure #3	N,N'-dicinnamylidene-1,6 hexanediamine						
Intercure #4	4,4'-methylene-bis (cyclohexylamine) carbamate						
OTAB (Intercure #18)	Octadecyltrimethylammonium bromide						
PDM	N,N'-1,3-Phenylenedimaleimide						
OTOS	4-[(morpholiniothio)thioxomethyl] morpholine				•	75	EPDM



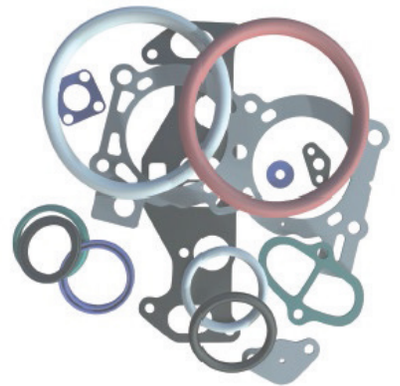
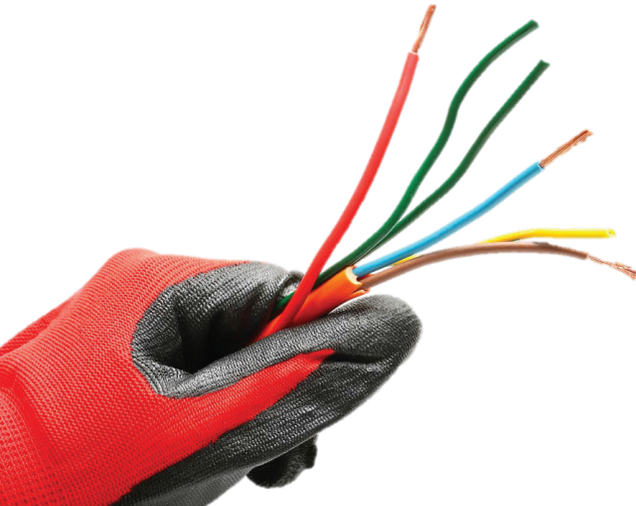
4. Anti-oksidantlar

Anti-oksidantlar	Kimyasal İsmi	Fiziksel Form					
		Toz	Yağlı Toz	Mikrogranül	Polimer-Bağlı Granül	Granül için Aktif Madde Oranı %	Bağlayıcı Tipi
TMQ	1,2-Dihidro-2,2,4-trimethylquinoline, oligomers			•			
6PPD	N-(1, 3-dimethylbutyl)-N'-phenyl-p-phenylenediamine			•			
IPPD	N-isopropyl-N'-phenyl-p-phenylenediamine			•			
NDBC	Nickel Dibutyldithiocarbamate		•			75	EPDM
ADA	4,4' Bis (alpha,alpha'- dimethylbenzyl) Diphenylamine		•				
ODPA	Octylated Diphenylamine			•			
MMBI	4&5 – Methyl – 2 - Mercaptobenzimidazole		•		•	70	EPDM
ZMMB	Zinc Salt of 4 – and 5 – Methyl Mercaptobenzimidazole		•		•	50	EPDM
BHT	2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol		•				

5. Antiozone Koruyucu Wax'lar

6. Geciktiriciler

Geciktiriciler	Kimyasal İsmi	Fiziksel Form					
		Toz	Yağlı Toz	Mikrogranül	Polimer-Bağlı Granül	Granül için Aktif Madde Oranı %	Bağlayıcı Tipi
PVI	N-(cyclohexylthio) phthalimide. (CTP)		•	•	•	80	EPDM / SBR
Retarder V.E/C	Sulphonamide derivative		•		•	80	EPDM



7. Proses Yardımcıları

Proses Yardımcıları	Kimyasal İsmi	Fiziksel Form	
		Flake	Beads
PP	Çinko sabunları ve yağ asidi karışımı	•	
MN 50	Yağ asidi karışımı	•	
T	Çinko sabunları ve yağ asidi karışımı	•	
PN 60	Çinko sabunun yağ asitleri, özellikle inorganik dolgu maddeleri ile oleik asit	•	
16	Kalsiyum sabunları ve doymuş yağ asidi aminleri karışımı	•	
42	Yağ asitleri, yağ asit esterleri, yağ sabunları ve yağlı amidi karışımı	•	
222	Çinko sabunları ve yağ asidi karışımı	•	
212	Yüksek molekülü alifatik yağ asidi esterlerinin inorganik dolgularla karışımı	•	
40 MSF	High temperature copolymerization of paraffines, aromatics and naphthenics		•

8. Bonding Agent

Yapıştırıcı Ajanlar	Kimyasal İsmi	Fiziksel Form					
		Toz	Yağlı Toz	Mikrogranül	Polimer-Bağlı Granül	Granül için Aktif Madde Oranı %	Bağlayıcı Tipi
Resorcinol	Resorcinol				•	80	SBR
HMMM (RA-65)	Methylated melamine formaldehyde resin, absorbed on hydr		•				



9. Diğerleri

Ürünler	Fiziksel Form				
	Sıvı	Toz	Polimer Bağlı Granül	Aktif Madde Oranı %	Ambalaj Miktarı (kg)
Metal Oksitler					
Magnezyum Oksit		•			
Çinko Oksit		•			
Plastifiyanlar					
Kloroparafın 52%	•			52	
Kloroparafın 70%		•		70	
Alev Geciktiriciler					
Magnezyum Hidroksit		•			
Çinko Borat		•			
Dolgu Malzemeleri					
Silika		•			



Geneks

KİMYA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Acıbadem mah. Derin Sok.
A Blok No: 8 A iç Kapı No: 256 Üsküdar / İstanbul

Telefon: +90 216 449 92 10 (pbx)

Faks: +90 216 449 92 11

geneks@geneks.com

www.geneks.com