



Ассортимент продукции

Добавки

Россия

Содержание

Пигменты	2
Антипирены	2
Добавки для пластиков.....	3
Эластомеры	5
Добавки для резин.....	6

Пигменты

ПРОДУКТ	БРЕНД	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА
Диоксид титана TiO ₂		Различные	Белые пигменты для различных применений в пластиках

Антипирены

ПРОДУКТ	БРЕНД	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА
Антипирены Концентрат	VEMAB® FR	VELOX	Антипирены (не распространяющие горение добавки) для полиолефиновых композиций. По требованию клиента могут быть поставлены продукты с индивидуальными характеристиками
Антипирены Синергист	ADINS® Clay ADINS® Fireproof	TOLSA Group	Органически и неорганически модифицированный ультрадисперсный сепиолит, встречающийся в природе в виде игольчатых силикатов. Предназначен для улучшения свойств оплавленного слоя и уменьшения пламени и образования дыма
Хлорпарафин	VEMAB® CP	VELOX	Хлорированный парафин различных концентраций в жидкой, порошкообразной или гранулированной форме. Превосходный антипирен. Широко применяется в резиновых и пластиковых продуктах, таких как конвейерные ремни, кабели, полиэфир, армированные стекловолокном пластики, полистирол, полиэтилен и эпоксидные смолы



Добавки для пластиков

ПРОДУКТ	БРЕНД	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА
Антимикробная добавка	IONPURE	Ishizuka	Антимикробная добавка на основе стеклянной матрицы с ионами серебра
Антиоксиданты	VEMAB® TMQ	VELOX	VEMAB® TMQ – это антиоксидант, который широко применяется в производстве шин, резиновой обуви, ремней, проводов, кабелей и других изделий из резины
Токопроводящие добавки	avanSTATIC TPU avanSTATIC PVC avanSTATIC PU	Avanzare Innovacion Tecnologica S.L.	Токопроводящие добавки для ПУ, ТПУ и ПВХ. Возможно применение в окрашенных массах
Добавка для совместимости	Fine-Blend® SAG	Fine-Blend	Добавка улучшает фазовую и термическую устойчивость полиэфира и сплавов PC; удлинитель цепей PET, PLA, PC
Добавка для совместимости	Fine-Blend® SAM	Fine-Blend	Добавка для улучшения механических свойств благодаря эффекту сопряжения материалов на основе стирола с минеральными и стеклянными волокнами
Модификатор ударопрочности	Fine-Blend® SBG, SOG	Fine-Blend	Модификатор ударопрочности для PC/ABS и PBT
Специальная смола SAN	Fine-Blend® EMI	Fine-Blend	Модификатор вязкости; улучшает диспергирование пигментов, наполнителей, волокон и частиц



Добавки для пластиков

ПРОДУКТ	БРЕНД	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА
Лубриканты	WARADUR®	Völpker	Монтан-воска для понижения трения, центр образования кристаллов, диспергирующая добавка для термопластичных полимеров
Лубриканты	STRUKTOL®	Struktol Company of America	Уникальные технологические добавки для высоконаполненных компаундов, древесно-полимерных композиций (ДПК), а также ПВХ
SBS	TUFPRENE™	Asahi Kasei	Стирол-бутадиен-стирольный каучук. Модификатор ударной прочности и добавка для улучшения совместимости полистирола
SEBS	TUFTEC™	Asahi Kasei	Стирол-Этилен-Бутилен-стирол (SEBS & SBBS) для улучшения совместимости PE/PS и PP/PS
УФ-стабилизаторы / светостабилизаторы (HALS)	VEMAB®	VELOX	Широкий спектр УФ- и светостабилизаторов



Эластомеры

ПРОДУКТ	БРЕНД	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА
Латексы	NITRILATEX	Nitriflex S.A.	Стирол-бутадиеновые или акрило-нитрил-бутадиеновые сополимеры. По запросу могут быть модифицированы карбоновой кислотой, винилпиридиновый тип
NBR / PVC	NITRIFLEX NBR/PVC	Nitriflex S.A.	Состав акрило-нитрил-бутадиенового каучука и ПВХ
NBR- резина	NITRIFLEX-N	Nitriflex S.A.	Бутадиен-нитрильный каучук, содержащий антиоксидант для горячей и низкотемпературной полимеризации
NBR- резина	NITRIFLEX NP	Nitriflex S.A.	Порошкообразный бутадиен-нитрильный каучук, размер частиц менее 1 мм в диаметре
SBR- резина	NITRIFLEX	Nitriflex S.A.	Стирол-бутадиеновый каучук горячей полимеризации
X-NBR- резина	NITRICLEAN	Nitriflex S.A.	Карбоксилированный нитрильный каучук. Низкое загрязнение формы позволяет работать дольше при сокращении трудозатрат на обслуживание пресс-формы в сравнении с традиционными марками бутадиен-нитрильных каучуков
XNBR- резина	NITRIFLEX NPX	Nitriflex S.A.	Порошкообразный бутадиен-нитрильный каучук



Добавки для резин

ПРОДУКТ	БРЕНД	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА
Антиоксиданты	VEMAB® TMQ	VELOX	VEMAB® TMQ – это антиоксидант, который широко применяется в производстве шин, резиновой обуви, ремней, проводов, кабелей и других изделий из резины
Кондуктивные Добавки	avanSTATIC Plast	Avanzare Innovacion Tecnologica S.L.	Чрезвычайно эффективные системы, предназначенные для антистатических и электростатических смесей, возможно применение для окрашенных составов
Кондуктивные Добавки	avanSTATIC Rubber	Avanzare Innovacion Tecnologica S.L.	Система специально разработана для следующих полимеров: NR, SBR, NBR, CR, CSM и др
Замедлитель для нитрильных каучуков и других резин	VEMAB® СТР (PVI) порошок	VELOX	Замедлитель, применимый для сульфенамидов обычной системы отверждения. Замедлитель может быть использован в натуральном или синтетическом каучуке, и предотвращает подгорание резиновых смесей во время переработки. Добавка также улучшает стабильность резиновых смесей при хранении



Добавки для резин

ПРОДУКТ	БРЕНД	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА
УФ-стабилизаторы /светостабилизаторы (HALS)	VEMAB	VELOX	Широкий спектр УФ- и светостабилизаторов
Меркапто-ускоритель	VEMAB® MBT VEMAB® MBTS	VELOX	Полу-ультраускоритель для вулканизации натуральных и синтетических каучуков. В основном применяется в производстве резиновых шин, резиновых ремней, резиновой обуви и другой продукции из технической резины
Сульфенамидные ускорители	VEMAB® DCBS	VELOX	Благодаря длительному времени подвулканизации в сочетании с высокой скоростью отверждения сульфенамидные ускорители повышают безопасность переработки
Тиурамовые ускорители	VEMAB® TMTD VEMAB® TBzTD	VELOX	Тиурамовые ускорители используются в качестве первичных или вторичных ускорителей для быстрой вулканизации в резиновой промышленности. В основном применяются в производстве шин, резиновой обуви, кабеля и др
Дитиокарбмат-ускорители	VEMAB® ZDEC	VELOX	Дитиокарбматы применяются для NR, IR, BR, SBR, NBR, EPDM, а также их латексов. Первичный или вторичный ультраускоритель для быстрой вулканизации

