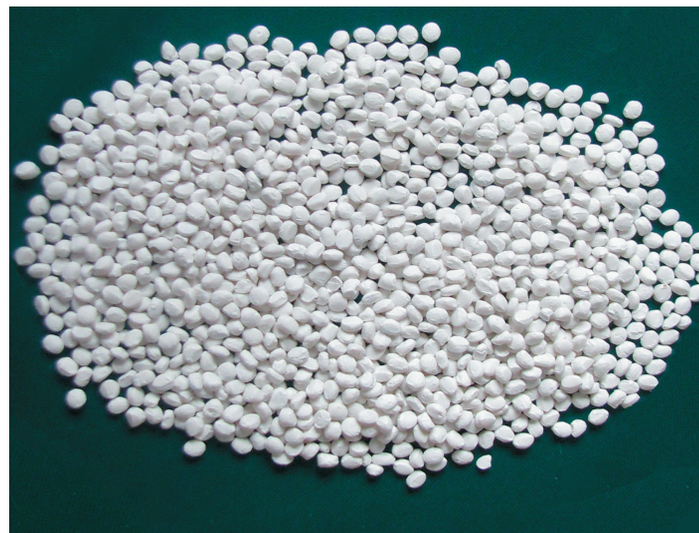


Добавка изготовлена из высококачественного мела с дисперсией частиц 2мкм и белизной L* (ASTM E-313) 99%, по новой двухстадийной технологии, которая позволяет достичь наилучшей гомогенизации наполнителя. Для улучшения реологических свойств в комплекс входит специальный пакет добавок импортного производства, улучшающий процесс диспергирования минерального наполнителя и совмещения его с матрицей, что в свою очередь положительно влияет на процесс переработки и физико-механические показатели.

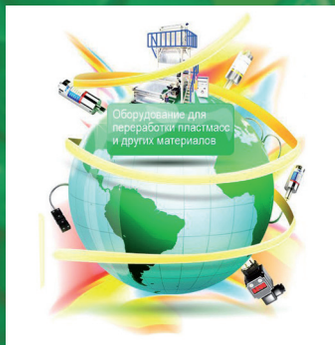


Гранулят расфасован в мешки 30 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Норма	Результаты испытаний
Внешний вид	Гранулы размером 3-5 мм.	Соотв.
Цвет	Натуральный	Соотв.
Массовое содержание карбоната кальция %	80±2	81
Показатель текучести расплава г/10мин	6-7	6.5
Массовое содержание влаги %	Не более 0.2	0.10





Большой спрос на использование пластмасс в разных отраслях народного хозяйства вызывает рост потребностей в красящих веществах. Компания ООО «СТР Пластик» осуществляет производство и продажу суперконцентратов (СК) красителей, изготовленных на современном высокотехнологичном оборудовании с использованием высококачественных пигментов импортного и отечественного производства.



Мы предлагаем суперконцентраты красителя для различных полимеров. Суперконцентраты нашего производства предназначены для качественного и равномерного окрашивания изделий различной толщины. Важным преимуществом наших красителей является высокая красящая способность, позволяющая получать яркие и насыщенные цвета, хорошее распределение и экономичность.



Наши цветные суперконцентраты сочетают в себе комплекс цветных пигментов, включенных в соответствующую полимерную основу. В ассортименте имеется большое разнообразие цветов. Также, по требованию клиента, могут быть разработаны суперконцентраты (СК) согласно международной системе (RAL, Pantone) или по образцу Вашего изделия.

Кроме того, созданы суперконцентраты, позволяющие получить при окрашивании различные спецэффекты, от которых внешний облик изделий из полимеров существенно меняется - перламутровые, флуоресцентные, опалесцирующие, фосфоресцирующие и радужные окраски полимеров. В суперконцентратах могут использоваться также флеку и флиттеры, как вкрапления в основную массу полимера волокон, чешуек или точек. С их применением возможно получение окраски «под горные породы» – мрамор, гранит и другие.



Таблица цветов RAL

RAL 1000	RAL 1001	RAL 1002	RAL 1003	RAL 1004	RAL 1005	RAL 1006	RAL 1007
RAL 1011	RAL 1012	RAL 1013	RAL 1014	RAL 1015	RAL 1016	RAL 1017	RAL 1018
RAL 1019	RAL 1020	RAL 1021	RAL 1022	RAL 1023	RAL 1024	RAL 1027	RAL 1028
RAL 1033	RAL 1034	RAL 2000	RAL 2001	RAL 2002	RAL 2003	RAL 2004	RAL 2008
RAL 2009	RAL 2010	RAL 2011	RAL 2012	RAL 3000	RAL 3001	RAL 3002	RAL 3003
RAL 3004	RAL 3005	RAL 3007	RAL 3009	RAL 3011	RAL 3012	RAL 3013	RAL 3014
RAL 3015	RAL 3016	RAL 3017	RAL 3018	RAL 3020	RAL 3022	RAL 3027	RAL 3031
RAL 4001	RAL 4002	RAL 4003	RAL 4004	RAL 4005	RAL 4006	RAL 4007	RAL 4008
RAL 4009	RAL 5000	RAL 5001	RAL 5002	RAL 5003	RAL 5004	RAL 5005	RAL 5007
RAL 5008	RAL 5009	RAL 5010	RAL 5011	RAL 5012	RAL 5013	RAL 5014	RAL 5015
RAL 5017	RAL 5018	RAL 5019	RAL 5020	RAL 5021	RAL 5022	RAL 5023	RAL 5024
RAL 6000	RAL 6001	RAL 6002	RAL 6003	RAL 6004	RAL 6005	RAL 6006	RAL 6007
RAL 6008	RAL 6009	RAL 6010	RAL 6011	RAL 6012	RAL 6013	RAL 6014	RAL 6015
RAL 6016	RAL 6017	RAL 6018	RAL 6019	RAL 6020	RAL 6021	RAL 6022	RAL 6024
RAL 6025	RAL 6026	RAL 6027	RAL 6028	RAL 6029	RAL 6032	RAL 6033	RAL 6034
RAL 7000	RAL 7001	RAL 7002	RAL 7003	RAL 7004	RAL 7005	RAL 7006	RAL 7008
RAL 7009	RAL 7010	RAL 7011	RAL 7012	RAL 7013	RAL 7015	RAL 7016	RAL 7021
RAL 7022	RAL 7023	RAL 7024	RAL 7026	RAL 7030	RAL 7031	RAL 7032	RAL 7033
RAL 7034	RAL 7035	RAL 7036	RAL 7037	RAL 7038	RAL 7039	RAL 7040	RAL 7042
RAL 7043	RAL 7044	RAL 7045	RAL 7046	RAL 7047	RAL 8000	RAL 8001	RAL 8002
RAL 8003	RAL 8004	RAL 8007	RAL 8008	RAL 8011	RAL 8012	RAL 8014	RAL 8015
RAL 9016	RAL 9017	RAL 9019	RAL 9022	RAL 9023	RAL 9024	RAL 9025	RAL 9028
RAL 9001	RAL 9002	RAL 9003	RAL 9004	RAL 9005	RAL 9010	RAL 9011	RAL 9016
RAL 9017	RAL 9018						