

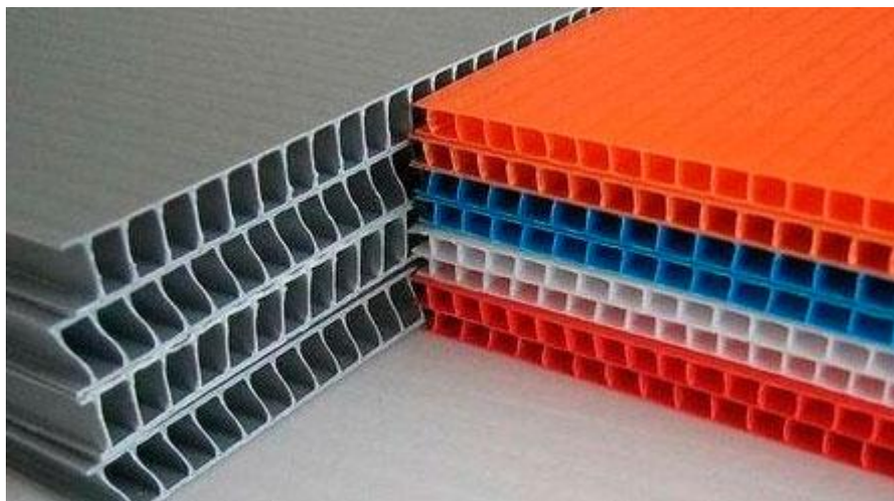
Пластмассы подразделяют по ряду признаков:

- по природе (синтетические и на основе природных полимеров);
- по реакции получения (полимеризационные и поликонденсационные);
- по отношению к нагреванию (термопластичные и терморреактивные);
- по физико-механическим свойствам (жесткие, полужесткие и мягкие) и т. п.

Полиэтилен



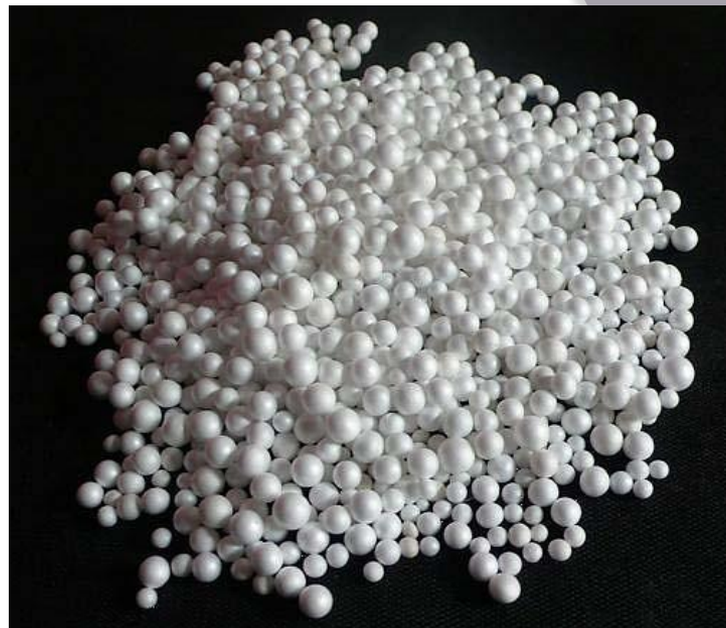
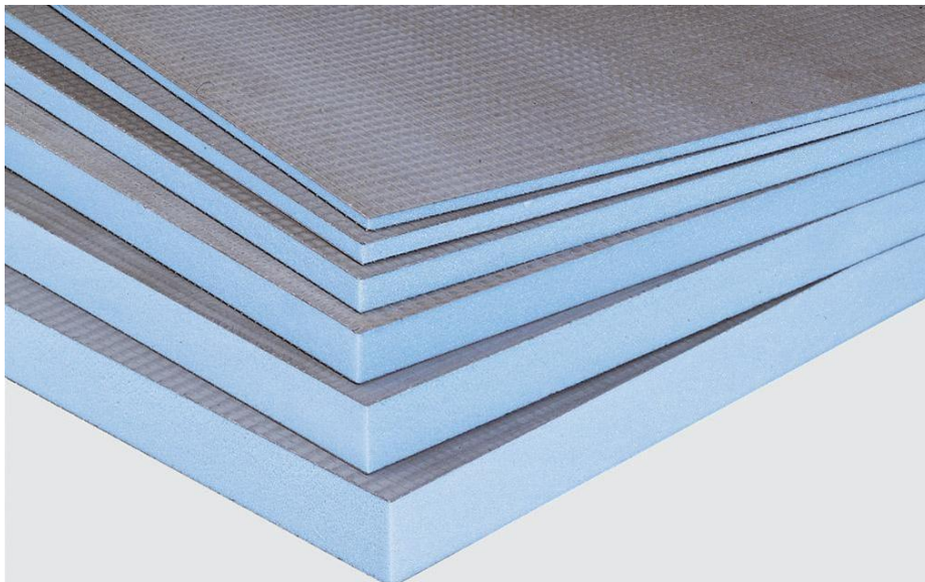
Полипропилен



Поливинилхлорид



Полистирол



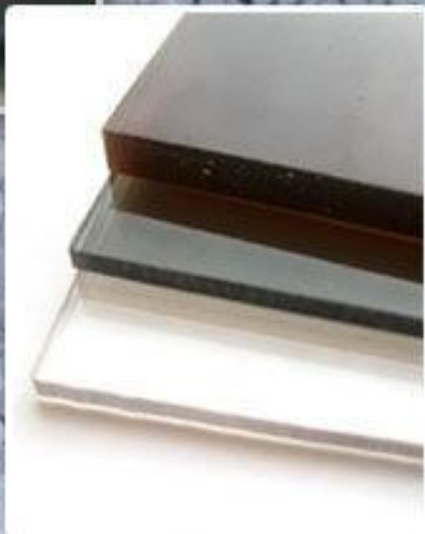
Полистирол ударопрочный



Утеплитель полистирол



Вспененный полистирол

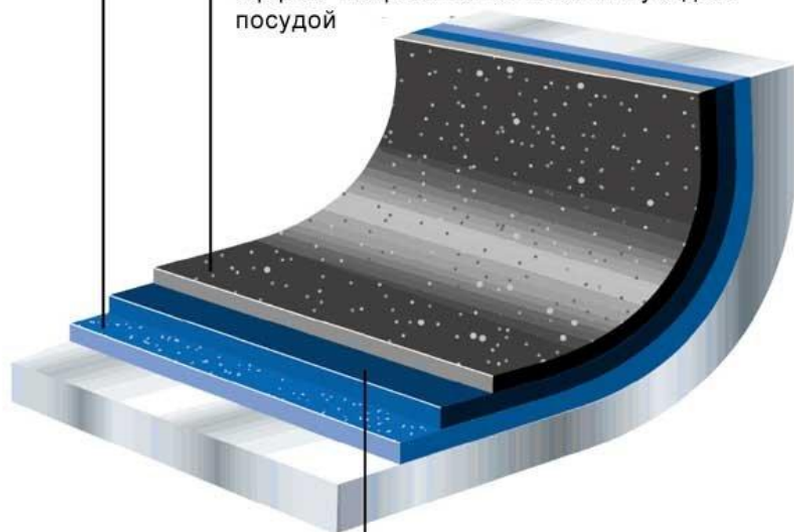


Политетрафторэтилен

Антипригарные многослойные системы Тефлон®

Особо прочный слой обеспечивает длительный срок службы

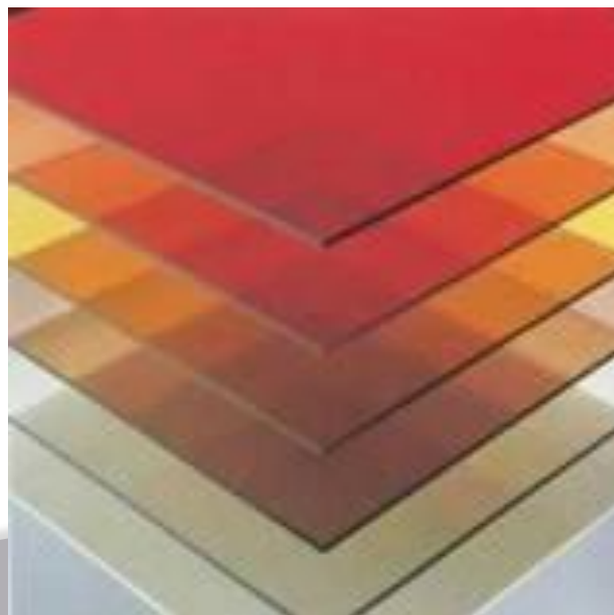
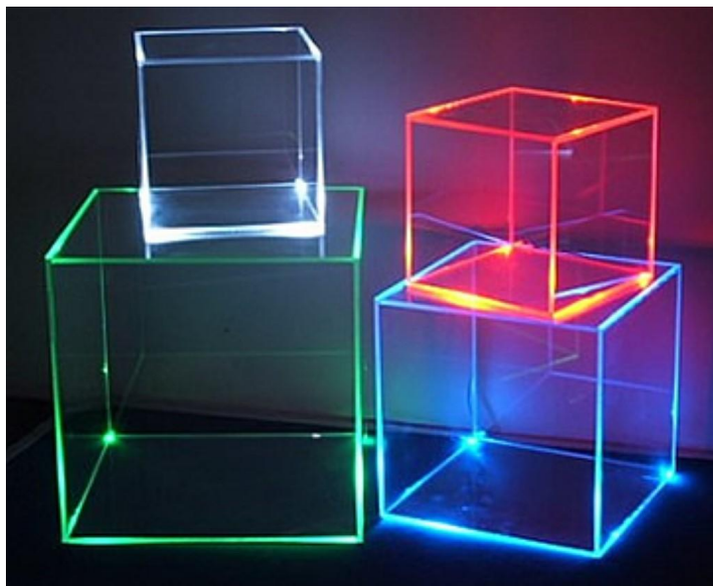
Уникальный верхний слой обеспечивает эффект неприлипания и легкий уход за посудой



Прочный средний слой препятствует появлению царапин и истирания.



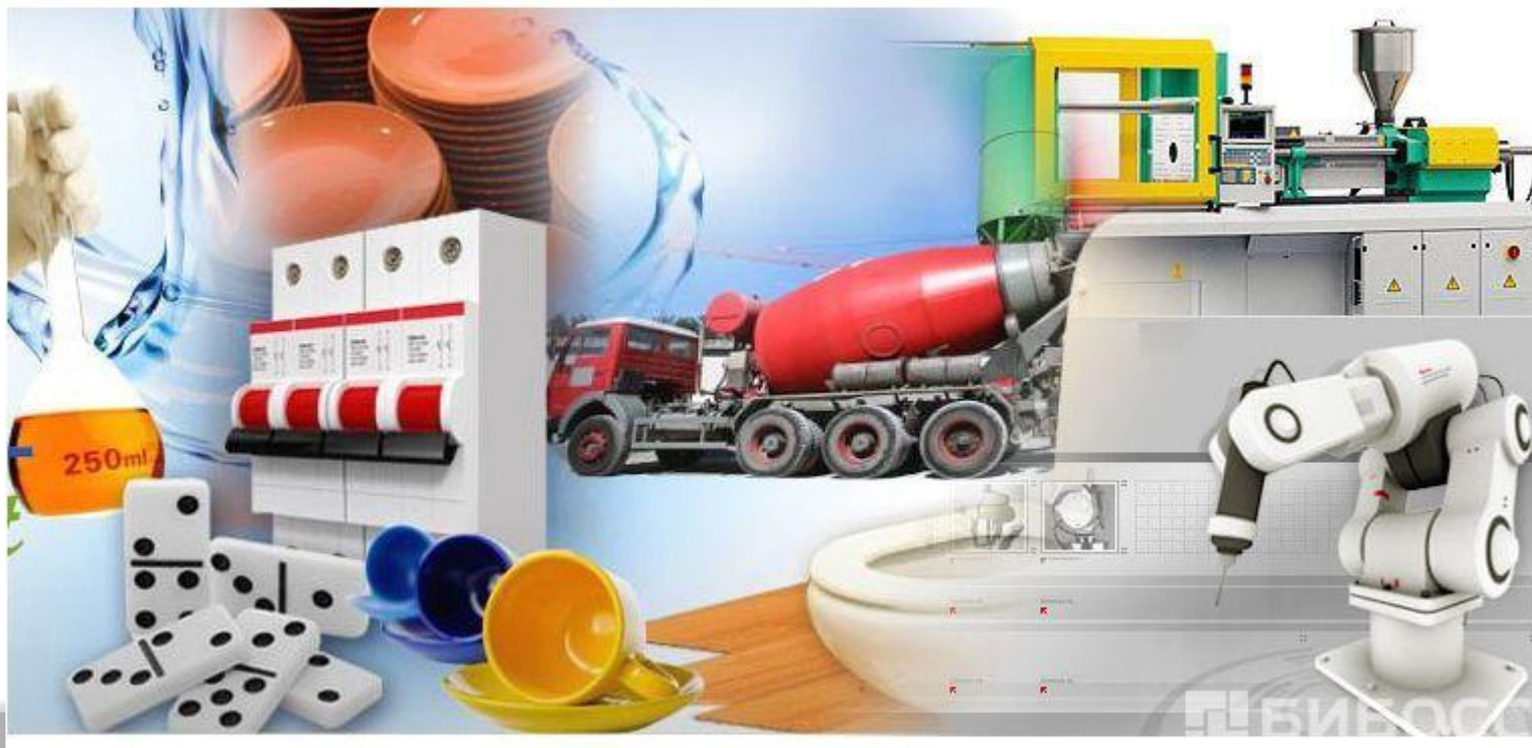
Полиметилметакрилат



Фенопласты



Аминопласты



Полиамидные пластмассы



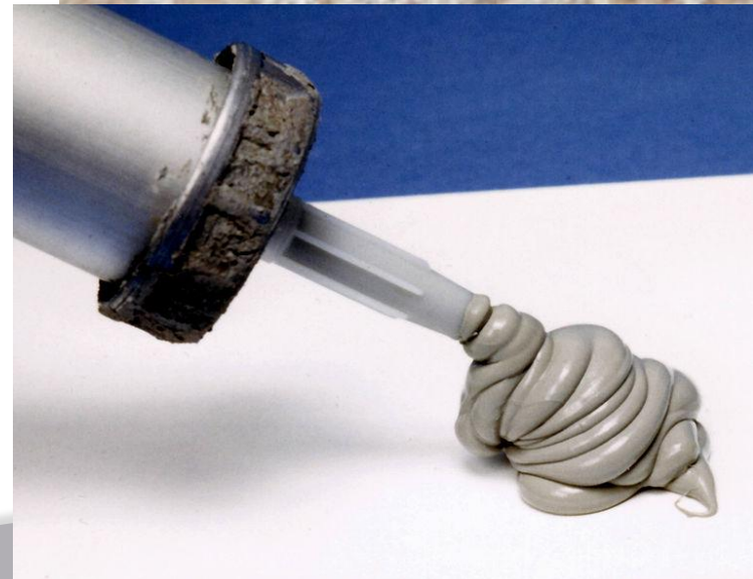
Полиэфирные пластмассы



Полиуретаны



Кремнийорганические СМОЛЫ



Природные полимеры



Пластмассы на основе природных полимеров



ПОСУДА И ИЗДЕЛИЯ ХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ ПЛАСТМАСС

Стандартная

Посуда

Столовые приборы

Предметы сервировки стола

Кухонные принадлежности

Изделия для хранения и переноса продуктов

Изделия санитарно-гигиенического назначения

Предметы личной гигиены

Изделия детского ассортимента

Предметы интерьера

Галантерейные изделия

Приспособления для развешивания одежды

Учебная

Мебель и предметы интерьера жилых помещений

Изделия для сада и огорода

Изделия для ванной комнаты и туалета

Посудохозяйственные изделия

Изделия, не контактирующие с пищей

Изделия, контактирующие с пищей

Для горячих продуктов

Для холодных продуктов

Для сыпучих продуктов