

Техническое описание

РАСКРОЙНЫЕ ПЛИТЫ ДЛЯ РУЧНОЙ РАБОТЫ

НАЗНАЧЕНИЕ

Плиты толщиной 5 мм предназначены для ручного раскроя материалов (ножом), имеют высокую износостойкость. Есть возможность работать пробойниками. Могут быть использованы с обеих сторон.

СОСТАВ 100% полипропилен

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- высокая механическая прочность
- нетоксичен, не имеет вкуса, безопасен для пищевых продуктов
- хорошие электрические и изоляционные свойства
- отличная химическая устойчивость к кислотам, щелочам и органическим растворителям

РАЗМЕРЫ 1000x500x5 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Метод испт.	Показатель	Ед.изм.
Основные свойства			
Плотность	ISO 1183	0,92	(г/см ³)
Температурный диапазон	-	От -40 до +110	(°C)
Механические свойства (t 23°C)			
Твердость по Шору	ISO 868	80	ShoreD
Деформационная теплостойкость	ISO 11357-3	112	(°C)
Ударная прочность/Сопротивление удару	ISO 179	8	кДж/м ²
Модуль упругости при изгибе	ISO 868	1450	МПа
Модуль растяжения	ISO 527	1300	МПа
Удлинение на разрыв	ISO 527	>50	%

ХРАНЕНИЕ

Способ хранения раскройных плит только в горизонтальном положении, избегать хранения и транспортировки наклонно или вертикально прислоненными к стене.