

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Polypropylen Mosten MT 935 - высокотекучий статистический сополимер с содержанием антистатического и нуклеирующего реагента, предназначен для формовки впрыскиванием тонкостенных изделий. Комбинированная система аддитивации обеспечивает высокую прозрачность изделий и их антистатичность. Пригоден для производства упаковки пищевых продуктов, предметов домашнего обихода, впрыскиваемых главным образом в формы с двусторонней полировкой.

Типичные характеристики

Показатель	Единица	Типичная величина	Метод
ИНДЕКС ТОКА РАСПЛАВА (230/2,16)	g/10 min	35.0	ISO 1133
НАПРЯЖЕНИЕ НА ПРЕДЕЛЕ ТЕКУЧЕСТИ	МПа	25	ISO 527
общая растяжимость	%	>200	ISO 527
МОДУЛЬ ИЗГИБА	МПа	1050	ISO 178
НАПРЯЖЕНИЕ НА ПРЕДЕЛЕ ТЕКУЧЕСТИ	МПа	25	ISO 527
УДАРНАЯ ВЯЗКОСТЬ ПО ШАРПУ 23°C	кДж/м ²	5.0	ISO 179
УДАРНАЯ ВЯЗКОСТЬ ПО ШАРПУ -20°C	кДж/м ²	1.2	ISO 179
ТЕМПЕРАТУРА РАЗМЯГЧЕНИЯ ПО ВИКАТУ	°C	130	ISO 306
HDT (1,8 МПа)	°C	49.000	ISO 75

Примечание:

В таблице указанные типичные величины отдельных показателей качества имеют только информационный характер

Mosten MT 935 отвечает требованиям постановления MZ ČR № 38/2001 Св. в действующей редакции о гигиенических требованиях к изделиям, предназначенным для контакта с пищевыми продуктами. Тип соответствует требованиям Постановления Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1935/2004 и Указанию Комиссии 2002/72/ЕС в действующей редакции.