

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Polypropylen Mosten NB 112 - гомополимер с средним распределением молекулярных весов, пригоден для производства волокон. Его система аддитации обеспечивает стойкость против "gas fading" (газовыделения). Типичное применение - производство мультифламентов и PP волокон. Пригоден также для впрыскивания.

Типичные характеристики

Показатель	Единица	Типичная величина	Метод
ИНДЕКС ТОКА РАСПЛАВА (230/2,16)	g/10 min	12.0	ISO 1133
НАПРЯЖЕНИЕ НА ПРЕДЕЛЕ ТЕКУЧЕСТИ	МПа	35	ISO 527
общая растяжимость	%	>100	ISO 527
МОДУЛЬ ИЗГИБА	МПа	1600	ISO 178
НАПРЯЖЕНИЕ НА ПРЕДЕЛЕ ТЕКУЧЕСТИ	МПа	35	ISO 527
УДАРНАЯ ВЯЗКОСТЬ ПО ШАРПУ 23°C	кДж/м ²	3.0	ISO 179
УДАРНАЯ ВЯЗКОСТЬ ПО ШАРПУ -20°C	кДж/м ²	-	ISO 179
ТЕМПЕРАТУРА РАЗМЯГЧЕНИЯ ПО ВИКАТУ	°C	154	ISO 306
НДТ (1,8 МПа)	°C	55.000	ISO 75

Примечание:

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

Mosten NB 112 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.