

# HH 0961 MO

## Technical Data Sheet

Polyethylene, High Density



### Product Description

HH 0961 MO is a narrow molecular weight distribution high density polyethylene intended for general purpose injection molding applications requiring good rigidity and a glossy surface finish.

### Product Characteristics

Application	Crates, recycle bins, hardhats, general purpose injection moulding. Caps
Processing Method	Injection Molding
Market	Rigid Packaging. Industrial Packaging. Caps & Closures
Features	Narrow MWD. High Rigidity. Good Impact Strength

### Typical Properties

	Nominal Value	Units	Test Method
<b>Physical</b>			
Melt flow rate (MFR) (190°C/2.16kg)	8.5	g/10	ISO 1133
Density	0.961	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
<b>Mechanical</b>			
Flexural Modulus	1100	MPa	ISO 178
Tensile Strength at Yield	31	MPa	ISO 527-1-2
Tensile Strength at Break	21	MPa	ISO 527-1-2
Elongation at Yield	8	%	ISO 527-1-2
Elongation at Break	800	%	ISO 527-1-2
Hardness	65	Shore D	ASTM D2240
<b>Thermal</b>			
Vicat Softening Point	128	°C	ISO 306
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	80	°C	ISO 75 B-1,-2
<b>Chemical</b>			
ESCR (BTT, F50 at 50°C, 100 %)	3	hour	ASTM D1693
<b>Impact</b>			
Notched IZOD Impact Strength	37	J/m	ISO 180

### Notes

These are typical property values not to be construed as specification limits

### REACH

Polyethylene are exempted from registration under REACH. However, the corresponding monomers (used as raw materials for polymer production) and relevant additives have been registered. Please see related Declaration of Compliance for Plastic Food Contact Materials (DoC for PFCM).

### Packaging

Polyethylene pellets is typically packed in polyethylene bags with net weight of 25kg each. 50 bags are stacked on a flat wooden pallet (dimensions: 1100mm x 1300mm x 150mm) with net weight of 1250kg per pallet that is stretch-hood film wrapped. Upon agreement with a customer PE pellet can be packed into big bag sized for 1000kg on wooden pallet (dimensions: 1140mm x 1140mm x 150mm) without stretch-hood film wrapping.

### Storage

Polyethylene product packed in 25kg bags or 1000kg big bags stacked on wooden pallet shall be stored in enclosed dry place preventing from direct sunlight at least 1 meter far from heaters, at temperature min. -15°C / max. 35°C, relative humidity max. 80%. Prior to processing PE product bags shall be kept in production area for at least 12 hours.

PE shelf life is 12 months from the date of manufacture.

HIGH DENSITY POLYETHYLENE

# HN 0961 MO

## Техническая информация

Полиэтилен Высокой Плотности



### Описание продукта

HN 0961 MO - полиэтилен высокой плотности с узким молекулярно-массовым распределением, предназначенный для литья под давлением общего назначения, обеспечивающий хорошую жёсткость и глянцевой поверхности готовых изделий

### Характеристики продукта

Применение	Ящики. Корзины. Каски. Стандартное литье под давлением. Крышки
Метод переработки	Литьё под давлением
Рыночные сегменты	Жёсткая упаковка. Промышленная упаковка. Крышки
Ключевые характеристики	Узкое ММР. Высокая жесткость. Хорошая ударопрочность

### Типичные свойства

	Номинальное значение	Ед. изм.	Метод измерения
<b>Физические</b>			
Показатель Текучести Расплава (ПТР) (190°C/2.16кг)	8.5	г/10	ISO 1133
Плотность	0.961	кг/м <sup>3</sup>	ISO 1183
<b>Механические</b>			
Модуль упругости при изгибе	1100	МПа	ISO 178
Прочность при растяжении на пределе текучести	31	МПа	ISO 527-1-2
Прочность при разрыве	21	МПа	ISO 527-1-2
Удлинение на пределе текучести	8	%	ISO 527-1-2
Удлинение при разрыве	800	%	ISO 527-1-2
Твёрдость по Шору	65	Shore D	ASTM D2240
<b>Термические</b>			
Температура размягчения по Вина	128	°C	ISO 306
Деформационная теплостойкость (0.45 МПа)	80	°C	ISO 75 B-1,-2
<b>Химические</b>			
ESCR (BTT, F50 at 50°C, 100 %)	3	час	ASTM D1693
<b>Прочностные</b>			
Ударная вязкость по Изоду	37	Дж/м	ISO 180

### Примечания

Указаны типичные значения свойств, не предназначенные для использования в качестве спецификации

### REACH

Полиэтилен освобожден от регистрации по REACH. Однако соответствующие мономеры (используемые в качестве сырья для производства полимеров) и соответствующие добавки были зарегистрированы. Пожалуйста, смотрите соответствующую Декларацию о Соответствии для пластиковых материалов, контактирующих с продуктами питания (DoC for PFCM).

### Упаковка

Гранулы полиэтилена (ПЭ) обычно упаковываются в полиэтиленовые мешки весом 25 кг каждый. 50 мешков уложены на плоские деревянные поддоны (размером 1100мм x 1300мм x 150мм), паллеты весом нетто 1250 кг обтянуты пленкой типа "стретч-худ". По согласованию с потребителем, ПЭ-гранулы могут быть упакованы в биг-беги весом 1000 кг на плоских деревянных поддонах (размером 1140мм x 1140мм x 150мм) без использования пленки.

### Хранение

Полиэтилен, упакованный в мешки по 25 кг или в биг-беги по 1000 кг, уложенный на деревянные поддоны, должен храниться в закрытом сухом помещении, предотвращающим попадание прямых солнечных лучей, на расстоянии, как минимум, 1 метр от отопительного оборудования, при температуре мин. -15°C / макс. 35°C, максимальной относительной влажности 80%. Перед переработкой ПЭ, мешки с продуктом должны быть выдержаны в производственной зоне, как минимум, 12 часов.

Срок хранения ПЭ составляет 12 месяцев с даты производства

ПОЛИЭТИЛЕН ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ