

- LE0865** MELT FLOW RATE 1,5 g/10min (190°C/2,16kg) DENSITY 1050 kg/m³

Натуральный модифицированный полиэтилен, специально разработанный для упрощения работы по поддержанию чистоты экструдера, головки и матрицы во время остановки.
- HE1106** MELT FLOW RATE 7.2 g/10min (140°C/5.0kg) DENSITY 956 kg/m³

Модифицированный полиэтилен, не содержащий ADCA (азодикарбонамида), использующийся для изоляции коаксиальных кабелей из вспененного материала.
- LE4423** MELT FLOW RATE 1,5 g/10min (300°C/2,16kg) DENSITY 923 kg/m³

Полиэтилен низкой плотности, сополимеризованный с винилсиланом. Изоляция кабеля с использованием LE4423 обладает превосходной термоокислительной стабильностью. Эта комбинация подходит как для медных, так и для алюминиевых проводников.
- HE4883** MELT FLOW RATE 3,5 g/10min (140°C/5kg) DENSITY 949 kg/m³

Компаунд из полиэтилена высокой плотности, содержащий вспенивающий агент для производства пенопласта или изоляции из пенопластовой обшивки. Не содержит азодикарбонамидов, подходит для физической изоляции кабелей передачи данных из вспененного материала.
- HE4872** MELT FLOW RATE 0,7 g/10min (190°C/16.0kg) DENSITY 945 kg/m³

Компаунд из полиэтилена высокой плотности для прочной изоляции симметричного кабеля передачи данных при высокой скорости экструзии.
- ME6052** MELT FLOW RATE 0,3g/10min (190°C/2,16kg) DENSITY 928 kg/m³

Компаунд для надежной изоляции телефонных сигналов и кабелей передачи данных при высокой скорости передачи данных. Он содержит деактиватор металла.

○ **FR4810** MELT FLOW RATE 1,5 g/10min (190°C/2,16kg) DENSITY 1270 kg/m³

Это термопластичный антипирен с низким содержанием дыма и галогенов (LSZH), состав для черной оболочки, сочетающий в себе гибкость и исключительную стойкость к воздействию жидкостей. Композиция основана на элементах углерод, водород, кислород, кремний и магний.

○ **LS4201H** MELT FLOW RATE 2 g/10min (190°C/2,16.0kg) DENSITY 922 kg/m³

Компаунд из полиэтилена специально разработанный для изоляции силовых кабелей. Предназначен для использования в высоковольтных силовых кабелях.

○ **LE0516** DENSITY 1150 kg/m³

Полиэтиленовый компаунд разработанный для изоляции силовых кабелей. Предназначен для полупроводникового съемного изоляционного экрана в кабелях переменного тока среднего напряжения (MV) с номинальным напряжением до 46 кВ.

○ **LE0592** DENSITY 1135 kg/m³

Сшиваемый полиэтиленовый компаунд черного цвета, специально разработанный для неотделяемых полупроводящих экранов. Рекомендуется как проводник, сшитый с изоляцией, для силовых кабелей среднего и высокого напряжения из сшитого **полиэтилена**.

○ **LE0592S** DENSITY 1135 kg/m³

Сшиваемый полиэтиленовый компаунд черного цвета, специально разработанный для экранирования полупроводниковых проводов и скрепленной изоляции силовых кабелей. Рекомендуется для полупроводникового экрана высоковольтных кабелей переменного тока из сшитого **полиэтилена**.

- HE6068** MELT FLOW RATE 1,7 g/10min (190°C/2,16kg) DENSITY 944 kg/m³
Натуральный, УФ-стабилизированный, окрашиваемый бимодальный состав для покрытия высокой плотности (HD), который производится по запатентованной Borealis технологии Borstar bimodal process.
- HE6081** MELT FLOW RATE 0,5 g/10min (190°C/2,16kg) DENSITY 1100 kg/m³
Компаунд изготовлен на основе полиэтилена высокой плотности и имеет специально разработанный пакет присадок для придания стойкости. Защищен от ультрафиолетового излучения, что обеспечивает исключительную устойчивость к атмосферным воздействиям.
- HE3366** MELT FLOW RATE 0,7 g/10min (190°C/2,16kg) DENSITY 945 kg/m³
Полиэтиленовый компаунд высокой плотности для сплошной изоляции телефонных проводов. HE3366 является компаундом на основе полиэтилена высокой плотности, разработанным для высокоскоростной экструзии. HE3366 обладает отличными характеристиками расплава и особенно сниженным давлением расплава в головке. Компаунд содержит деактиватор металла. HE3366 подходит в качестве изоляции кабелей как в сухом, так и геленаполненном исполнении, а также подходит для изготовления наружного слоя плёно-пористой изоляции.
- HE6067** MELT FLOW RATE 1,7 g/10min (190°C/2,16kg) DENSITY 942 kg/m³
Представляет собой бимодальную полиэтиленовую изоляцию высокой плотности, известную своей низкой усадкой и хорошими механическими свойствами.
- HE 4873** MELT FLOW RATE 3,6 g/10min (140°C/5kg) DENSITY 946 kg/m³
Компаунд для физической изоляции кабелей связи из вспененного материала. HE4873 представляет собой полиэтиленовое соединение высокой плотности, содержащее вспенивающий компонент для получения пены или вспененной изоляции.

○ **HE 6062** MELT FLOW RATE 0,5 g/10min (190°C/2,16kg) DENSITY 946 kg/m³

Представляет собой черную оболочку высокой плотности (HD), которая производится с использованием запатентованной Borealis технологии бимодального процесса Borstar.

Преимущество Технология Borstar позволяет оптимизировать технологичность, уменьшить усадку и при этом обеспечить превосходную физическую прочность и устойчивость к растрескиванию под воздействием окружающей среды (ESCR).

○ ————— ○

ООО «Горизонт» поставщик продукции компании BOREALIS на территории Российской Федерации.



sales@gorizont92.ru
gorizont92.ru



+7 496 562 78 54



Наш офис
Московская область, г. Щелково,
Фряновское шоссе, д. 4а

склад

Московская область, г. Щелково,
Фряновское шоссе, д. 4а

