



ЭВА HANWHA 1528

Применение:

Клеи-расплавы

Характеристики марки:

- Превосходные адгезионные свойства
- Отличная совместимость
- Устойчивость к низким температурам

Добавка:

Антиоксидант, антислеживающий агент

Режим переработки:

Свойство	Метод измерения	Ед.	Значение
Физические			
Содержание ВА	HCC Method	%	28
Плотность	ASTM D1505	г/см ³	0.946
Индекс текучести	ASTM D1238	г/10мин	150
Механические			
Прочность при растяжении в момент разрыва	ASTM D638	кг/см ²	51
Удлинение при разрыве	ASTM D638	%	900
Твердость по Шору	ASTM D2240	-	70
Температурные			
Температура плавления	LC Method	°C	67
Температура размягчения по Вика	ASTM D1525	°C	33

Информация, представленная в данном документе, имеет исключительно справочный характер. Производитель рекомендует проводить все необходимые испытания и анализы в соответствии с целями и назначением материала. Значения, указанные в данном документе следует принимать за эталонные, а не минимальные. Данные, содержащиеся в данном документе, могут быть изменены без предварительного уведомления.

