



## 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
<b>Физические</b>			
Содержание ВА	HCC Method	%	28
Плотность	ASTM D1505	г/см <sup>3</sup>	0.946
Индекс текучести	ASTM D1238	г/10мин	150
<b>Механические</b>			
Прочность при растяжении в момент разрыва	ASTM D638	кг/см <sup>2</sup>	51
Удлинение при разрыве	ASTM D638	%	900
Твердость по Шору	ASTM D2240	-	70
<b>Температурные</b>			
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.