



V218  
UBE-MARUZEN POLYETHYLENE Co., Япония

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Добавки</b>	Антиоксидант.		
<b>Особенности</b>	Высокая прозрачность, гибкость.		
<b>Применение</b>	Листы; вспененная продукция. Прозрачные листы; обувная подошва.		
<b>ПТР</b>	г/10мин	<b>2.5</b>	ASTM D1238
<b>Плотность</b>	кг/м <sup>3</sup>	<b>940</b>	ASTM D1505
<b>Содержание Винилацетата</b>	%	<b>18</b>	Метод UBE
<b>Температура плавления</b>	°C	<b>86</b>	Метод UBE
<b>Предел прочности при растяжении</b>	МПа	<b>20</b>	ASTM D638
<b>Удлинение при разрыве</b>	%	<b>730</b>	ASTM D638
<b>Прочность на изгиб по Олсену</b>	МПа	<b>60</b>	ASTM D747
<b>Твердость</b>	(HDA)	<b>92</b>	ASTM D2240
<b>Температура размягчения по Вика</b>	°C	<b>63</b>	ASTM D1525
<b>Температура хрупкости</b>	°C	<b>&lt;-75</b>	ASTM D746

\*Образцы для испытаний были получены из прессованного листа.

Технические данные предназначены только для ознакомительных целей.