



## НОВОЕ В ПВХ UNEXT-FRESH<sup>2016</sup>

- ◆ Улучшены физико-механические свойства
- ◆ Увеличена укрывистость
- ◆ ПВХ UNEXT-FRESH<sup>2016</sup> идеально подходит для печати УФ отверждаемыми чернилами

**ПВХ**  
*это*  
**UNEXT**

[WWW.UNITEDEXTRUSION.RU](http://WWW.UNITEDEXTRUSION.RU)  
[WWW.UNEXT.PRO](http://WWW.UNEXT.PRO)  
[WWW.7839000.RU](http://WWW.7839000.RU)



СДЕЛАНО  
В РОССИИ

## Вспененные ПВХ листы UNEXT

полимерный материал, изготавливаемый методом экструзии из порошкообразной непластифицированной поливинилхлоридной композиции с добавлением вспомогательных веществ.

**ПВХ листы UNEXT-FRESH защищены белой коэкструзионной пленкой с одной\* стороны.**

\* По запросу заказчика возможно нанесение защитной пленки с обеих сторон.

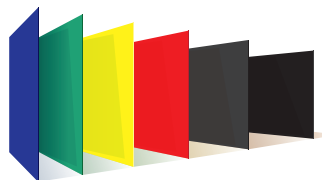
Технические характеристики <sup>1</sup>	Ед. изм.	UNEXT-FRESH	UNEXT-STRONG
Плотность <sup>2</sup>	г/см <sup>3</sup>	<b>0,50</b>	0,55
Толщина	мм	<b>2-10</b>	1-10
Ударная вязкость по Шарпи, не менее	кДж/м <sup>2</sup>	<b>8</b>	12
Прочность при разрыве, не менее	МПа	<b>9</b>	15
Относительное удлинение при разрыве, не менее	%	<b>15</b>	18
Температура размягчения по Вика, не менее	°C	<b>70</b>	75
Твердость по Шору D, не менее	ед.	<b>31</b>	39
Изменение размеров после прогрева, не более:	%		
Условно вдоль		<b>9</b>	5
Условно поперек		<b>6</b>	1
Модуль упругости при изгибе, не менее	МПа	<b>930</b>	1100

<sup>1</sup>Приведенные данные являются ориентировочными и не освобождают переработчика от собственной проверки пригодности материала для конкретного способа переработки. Отдельные характеристики могут варьироваться в зависимости от технологии переработки и влияния окружающей среды.

<sup>2</sup>Предельные отклонения от номинального значения ±0,05

### Другие серии вспененных ПВХ UNEXT

**STRONG • COLOR**



СДЕЛАНО  
В РОССИИ