



**НОВОЕ В ПВХ  
UNEXT-STRONG<sup>2016</sup>**

- ◆ Улучшены физико-механические свойства
- ◆ Увеличена укрывистость
- ◆ ПВХ UNEXT-STRONG<sup>2016</sup> рекомендован 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)

UNITED  
EXTRUSION

СДЕЛАНО  
В РОССИИ

## Вспененные ПВХ листы UNEXT

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

**ПВХ листы UNEXT-STRONG защищены желтой коэкструзионной пленкой с одной\* стороны.**

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

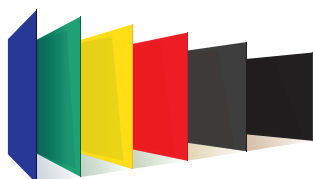
Технические характеристики <sup>1</sup>	Ед. изм.	UNEXT-STRONG	UNEXT-FRESH
Плотность <sup>2</sup>	г/см <sup>3</sup>	<b>0,55</b>	0,50
Толщина	мм	<b>1-10</b>	2-10
Ударная вязкость по Шарпи, не менее	кДж/м <sup>2</sup>	<b>12</b>	8
Прочность при разрыве, не менее	МПа	<b>15</b>	9
Относительное удлинение при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

<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**

**FRESH • COLOR**



СДЕЛАНО  
В РОССИИ