

4.1 Ассортиментная группа TUFOAM

SIMONA

Типы продуктов

Стандартные типы	TUFOAM-LIGHT	TUFOAM-ULTRALIGHT	TUFOAM-COLOR	TUFOAM-DIGITAL
Специальные типы (Пояснение см. на стр. 141)				

Свойства продукта

- пластина из свободно вспененного ПВХ
- очень хорошая обрабатываемость
- очень легкие материалы
- широкая палитра окраски
- специальный тип для цифровой полиграфической печати
- трудновоспламеняемый согласно DIN 4102 B1

Стандартные типы

	TUFOAM-LIGHT	TUFOAM-ULTRALIGHT	TUFOAM-COLOR	TUFOAM-DIGITAL
Пояснения	Панели из свободно вспененного ПВХ с низкой плотностью, очень хорошо поддается обработке	Панель из свободно вспененного ПВХ с очень низкой плотностью, отличается малым весом и удобна в обращении	Панель из свободно вспененного ПВХ с гладкой и ровной поверхностью, различных цветов	Панель из свободно вспененного ПВХ, для непосредственной цифровой печати, ослепительно белая поверхность, УФ-стойкость, антистатическая (поставляется по запросу)
Ассортимент поставки со стр.	133	134	135	137

Область применения

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Витринные конструкции ▪ Выставочные конструкции ▪ Перегородки и ленты 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Витринные конструкции ▪ Выставочные конструкции ▪ Перегородки и ленты 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Витринные конструкции ▪ Выставочные конструкции ▪ Перегородки и ленты 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Непосредственная цифровая печать ▪ Выставочные конструкции
--	---	---	---	---

Характеристики материала

Плотность, г/см ³ , DIN EN ISO 1183	0,550	0,460	0,600	0,550
Напряжение при растяжении, МПа, DIN EN ISO 527	16	15	16	16
Модуль упругости при растяжении, МПа, DIN EN ISO 527	900	600	1000	900
Модуль упругости при изгибе, МПа, DIN EN ISO 178	1100	930	1400	1100
Твёрдость по Шору D, DIN EN ISO 868	49	40	49	49
Температурный диапазон применения, °C	0 до +60	0 до +60	0 до +60	0 до +60

Технологии переработки (Пояснение см. в условных обозначениях)

