

Приложение. Новая система обозначений продукции ОАО «ИЗП»

Схема формирования названия продукции под торговыми марками ISOLON 500 и ISOLON 300

Торговая марка	Кратность вспенивания	Толщина	Тип пены	Тип процесса	Цвет	Дополнительные обозначения			Размер	Вспомогательные обозначения	
						состав пены	обработка 1	обработка 2			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
										EX	2s 2 сорт экспортный вариант
									X,X x XXX		ширина x длина (в метрах)
									T1	тиснение с 1 стороны	
									K2	коронирование с двух сторон	
									RZ	пена изготовленная методом послышной резки	
									LB	ламинированный бумагой	
									LA	ламинированный алюминиевой фольгой	
									LM	ламинированный металлизированной пленкой	
									FR05	Соответствие автомобильному стандарту	
									FR20	Соответствие строительным стандартам	
									W	Белый	
									D701	Темный (серый)	
									R105	Красный	
				V	Вспенивание на вертикальной печи						
				H	Вспенивание на горизонтальной печи						
				A	Стандартная полиэтиленовая пена						
				S	Пена с повышенной мягкостью и эластичностью						
				M	Изолон с повышенной вакуумформуемостью и прочностью на разрыв						
		от 0,2 до 50	Толщина в мм								
	от 03 до 40	Кратность вспенивания: ~ 1000/плотность									

ISOLON 500 Радиационно-сшитые пенополиолефины

ISOLON 300 Химически-сшитые пенополиолефины

Примечание: В схеме приведены только примеры обозначений некоторых типов пен и их свойства

Приложение. Новая система обозначений продукции ОАО «ИЗП»

Торговая марка	Схема формирования названия продукции под торговой маркой ISOLON 100					Размер	Вспомогательные обозначения
	Толщина	Цвет	Дополнительные обозначения		состав пены		
1	2	3	4	5	6	7	
				обработка 1			nr несоответствующая продукция 2s 2 сорт
					X, X x XXX	ширина x длина (в метрах)	
					LA	ламинированный алюминиевой фольгой	
					LM	ламинированный метализированной пленкой	
					HD	Высокая плотность	
		W	Белый				
		D711	Темный (серый)				
	от 1 до 50	Толщина в мм					
ISOLON 100	Газонаполненные пенополиолефины						

Примечание: В схеме приведены только примеры обозначений некоторых типов пен и их свойства

Приложение. Новая система обозначений продукции ОАО «ИЗП»

Схема формирования названия продукции под торговой маркой ISOLON TAPE

Торговая марка	Серия	Кратность вспенивания	Толщина	Клеевые свойства	Защитный материал	Цвет	Дополнительные обозначения	Размер
							свойства пены	
							обработка 1	обработка 2
								X,X x XXX ширина x длина (в метрах)
							RZ	Пена изготовленная методом послойной резки
							LB	ламинированный бумагой
							LA	ламинированный алюминиевой фольгой
							LM	ламинированный металлизированной пленкой
							FR05	Соответствие автомобильному стандарту
							FR20	Соответствие строительным стандартам
						W	Белый	
						D701	Темный (серый)	
						R105	Красный	
						P	Клеевой слой защищен пленочным лайнером	
						B2	Клеевые слои защищены двумя бумажными лайнерами	
						N	Клеевой слой с низкой адгезией	
						V	Клеевой слой с высокой адгезией	
			от 1 до 50	Толщина в мм				
			от 03 до 40	Кратность вспенивания: ~ 1000/плотность (Кратность вспенивания не указывается для газонаполненных пен)				
	500			Клейкие ленты на основе вспененного материала ISOLON 500				
	300			Клейкие ленты на основе вспененного материала ISOLON 300				
	100			Клейкие ленты на основе вспененного материала ISOLON 100				

ISOLON TAPE

Примечание: В схеме приведены только примеры обозначений некоторых типов изолонтейп и их свойства

Приложение. Новая система обозначений продукции ОАО «ИЗП»

Примеры:	
Старое обозначение:	Изолон ППЭ 1502
Новое обозначение:	ISOLON 500 1502 AV W 1,5x200
Старое обозначение:	Изолон ППЭ 3003, дубл. мет. пл.
Новое обозначение:	ISOLON 500 3003 AV D701 LM 1,20x100
Старое обозначение:	Изолон ППЭ-Л 1520 2000x1000 мм, окр, тисн.
Новое обозначение:	ISOLON 500 1520 AV R105 T1 1x2
Старое обозначение:	Изолон ППЭ НХ 3030 2000x1100 мм
Новое обозначение:	ISOLON 300 3030 АН W 1,1x2
Старое обозначение:	Изолон ППЭ НР 3004x1200 мм, дубл. фольг. пленкой
Новое обозначение:	ISOLON 500 3004 АН W LA 1,2x100
Старое обозначение:	Изолон НПЭ 15 1400x1100 мм
Новое обозначение:	ISOLON 100 15 W 1,1x1,4
Старое обозначение:	Изолон НПЭ 08 мм
Новое обозначение:	ISOLON 100 08 W 1,1x50
Старое обозначение:	Изолонтейп НПЭ 04 ВВ 1,0x1,2 м
Новое обозначение:	ISOLONTAPE 100 04 VB W 1,0x1,2
Старое обозначение:	Изолонтейп 3003 ВВ, дубл. мет. пл, 1,0x20
Новое обозначение:	ISOLONTAPE 500 3003 VB D701 LM 1,0x20

Приложение. Новая система обозначений продукции ОАО «ИЗП»

Список обозначений Isolon 500 и Isolon 300:

1. Торговая марка

ISOLON 500 Радиационно-сшитые пенополиолефины

ISOLON 300 Химически-сшитые пенополиолефины

Изолон ППЭ, ППЭ-Л и ППЭ НР

Изолон ППЭ НХ

2. Кратность вспенивания

от 03 до 40 Кратность вспенивания: ~ 1000/плотность

3. Толщина

от 0,2 до 50 мм

4. Тип пены

Продукты серийного производства

A Стандартная полиэтиленовая пена

S Пена с повышенной мягкостью и эластичностью

M Изолон с повышенной вакуумформуемостью и прочностью на разрыв

Изолон ППЭ

Изолон ПСЭВ

Изолон ППЭ 1502 М (Аналог Alveolit TL)

Продукты на стадии развития

T Пенополиэтилен с повышенной жесткостью и теплостойкостью

X Пена с высокой прочностью, мягкостью, эластичностью

Аналог Alveolit TT

Аналог Alveolit TMA

Перспективные продукты

P Пенополипропилен

F Пена с повышенной формуемостью, жесткостью и термостойкостью

Изолон ППП

Аналог Alveolit TLA, TLU

5. Тип процесса

V Вспенивание в вертикальных печах;

H Вспенивание в горизонтальных печах;

6. Цвет

W Белый (white)

R105 Красный (Red)

O201 Оранжевый (Orange)

Приложение. Новая система обозначений продукции ОАО «ИЗП»

Y301	Желтый (Yellow)
G401	Зелёный (Green)
B501	Синий (Blue)
P601	Фиолетовый (Purple)
D701	Темно-серый
D702	Антрацит

Дополнительные обозначения

7. Состав пены

FR05	соответствие автомобильному стандарту;
FR20	соответствие строительным стандартам ;
S10	Специальная пена для производства клейких лент
S25	Специальная пена для производства клейких лент
S40	Специальная пена для производства клейких лент
SF	Специальная пена для производства клейких лент

8. Обработка №1(ламинирование)

LM	Ламинированный металлизированной пленкой;
LA	Ламинированный алюминиевой фольгой;
LB	Ламинированный бумагой;

9. Обработка №2

T1	Тиснение с 1 стороны
T2	Тиснение с 2 сторон
K1	Коронирование с 1 стороны
K2	Коронирование с 2 сторон
RZ	Пена изготовленная методом послойной резки

10. Размер

X,X x XXX	ширина x длина (в метрах)
-----------	---------------------------

11. Вспомогательные обозначения I

EX	Экспорт
----	---------

12. Вспомогательные обозначения II

2s	2 сорт
----	--------

Список обозначений Isolon 100:

1. Торговая марка

ISOLON 100 Газонаполненные пенополиолефины

Изолон НПЭ

2. Толщина

от 1 до 50 мм

3. Цвет

W Белый (white)

D711 Темный (серый)

4. Состав пены

HD Высокая плотность

5. Обработка №1(ламинирование)

LM Ламинированный металлизированной пленкой;

LA Ламинированный алюминиевой фольгой;

6. Размер

X,X x XXX ширина x длина (в метрах)

7. Вспомогательные обозначения I

2s 2 сорт