



ДЕПОВАЯ ИНИЦИАТИВА

Пластик для лазерной и механической гравировки Innovative Plastics Inc. (США)



Предлагаем большой выбор двухслойных пластиков для лазерной и механической гравировки от американской компании Innovative Plastics Inc (IPI). Двухслойный пластик находит широкое применение в изготовлении рекламно-сувенирной продукции, а также в производстве и маркировке промышленной продукции и оборудования. Благодаря высокому качеству и огромному выбору цветовых комбинаций, компания IPI занимает лидирующее положение на международном рынке по производству двухслойных пластиков для лазерной и механической гравировки.

Основные сферы применения двухслойных пластиков IPI:

- Информационные таблички. Рекламные вывески. Приборные панели. Номерки. Бейджи.
- Таблички и шильды для маркировки промышленных изделий, продукции и оборудования.
- Дверные и настольные таблички. Информационные таблички и указатели.
- Шильды для персонализации подарков, сувенирной и наградной продукции.
- Оформление интерьеров и многое другое.

Основные преимущества двухслойных пластиков IPI:

- Пластик IPI обладает высокой ударпрочностью и устойчив к разрыву.
- Пластик IPI стойкий к возникновению царапин и воздействию высоких температур.
- Пластик IPI устойчив к химическому воздействию и воздействию влаги.
- Пластик IPI может применяться внутри и снаружи помещений.
- Пластик IPI устойчив к воздействию ультрафиолетовых лучей. УФ-устойчивость. Уточняйте серию пластика для применения на улице. Пластик IPI легко поддается лазерной и механической обработке.
- Поверхность пластика IPI защищена плёнкой, которая снимается перед обработкой.
- При производстве пластика IPI не применяются токсичные материалы. При покупке IPI пластик не издает запаха, в сравнении с китайским пластиком, который очень токсичен и сильно воняет, даже без лазерной обработки.
- Пластик IPI для лазерной гравировки изготавливается в основном из акрила и не содержит ПВХ компонентов. Китайский пластик для лазерной гравировки изготавливается из АБС пластика и может содержать незадекларированные ПВХ компоненты, которые являются причиной появления коррозии или ржавчины в механике лазерного гравера.
- Пластик IPI позволяет с высоким качеством производить лазерную гравировку тонких линий и мелких деталей. Про-во - США.

Серия LaserUltraThins (Spectrum)

Гибкий самоклеющийся двухслойный пластик LaserUltraThins от компании IPI (США) имеет клеевую основу и идеально подходит для изготовления шильдиков, наклеек и табличек. LaserUltraThins надежно наклеивается на множество поверхностей (металлы, пластик, дерево, резина, дерево и т.д.). Пластик LaserUltraThins идеально подходит для персонализации сувениров, наград, призов, а также для промышленной маркировки изделий, продукции и оборудования.

Материал: тонкий двухслойный самоклеющийся пластик. Размер листа: 300x600 мм. Толщина: 0,102 мм. Применение: наружное и внутреннее. Другие особенности: пластик УФ-устойчив, отличная адгезия, возможность гравировки тонких линий и мелких деталей.

LASERULTRATHINS

Глянцевый

Сатин

Black / White	www.delinit.by
White / Black	
Red / White	
Blue / White	www.delinit.by
Yellow / Black	
Smooth Silver / Black	
Smooth Gold / Black	
Black / Silver	
Black / Gold	www.delinit.by

ULT-01
ULT-02
ULT-02
ULT-04
ULT-06
ULT-93
ULT-92
ULT-98
ULT-99

Brushed Silver / Black	www.delinit.by	ULT-91
Brushed Gold / Black		ULT-90
Brushed Bronze / Black		ULT-94

Серия Gold Coast

Двухслойный пластик серии Gold Coast специально разработан для лазерной и механической гравировки. Пластик обеспечивает прекрасное качество гравировки и резки. Пластик может применяться для размещения как внутри помещений, так и на улице. Особенности: пластик устойчив к УФ-излучению, возникновению царапин и воздействию высоких температур. Матовая или глянцевая поверхность.

Материал: микроповерхностный ударопрочный акриловый двухслойный пластик. Размер листа: 610x1220 мм. Толщина: 0,8 или 1,5 мм. Применение: наружное и внутреннее. Гравировка: лазерная или механическая. Глубина гравировки: 0,1 мм. Обработка: распил, сверление и термосгиб.

THE GOLD COAST® SERIES

Матовый

Глянцевый

Black / Bright Gold	www.delinit.by
Red / Bright Gold	
Blue / Bright Gold	
Navy Blue / Bright Gold	www.delinit.by
Spruce / Bright Gold	
Teal / Bright Gold	
Plum / Bright Gold	
Purple Haze / Bright Gold	www.delinit.by
Dark Walnut / Bright Gold	

GCM-2001
GCM-2003
GCM-2004
GCM-2009
GCM-2014
GCM-2042
GCM-2047
GCM-2050
GCM-2082

Black / Bright Gold	GCG-2001	
Deep Char. Gold Fleck Marble / Br. Gold	GCG-2202F	
Verde Green Gold Fleck Marble / Br. Gold	GCG-2204F	
Rustico Granite / Bright Gold	GCG-2218	
Burlwood / Bright Gold	www.delinit.by	GCG-2085

Серия Heavy Metal

Металлизированный двухслойный пластик серии Heavy Metal специально разработан для лазерной и механической гравировки. Пластик обеспечивает прекрасное качество гравировки и резки. Пластик может применяться для размещения как внутри помещений, так и на улице. Особенности: пластик устойчив к УФ-излучению, возникновению царапин и воздействию высоких температур. Матовая или глянцевая поверхность.

Материал: микроповерхностный ударопрочный акриловый двухслойный пластик. Размер листа: 610x1220 мм. Толщина: 1,5 или 3,2 мм. Применение: наружное и внутреннее. Гравировка: лазерная или механическая. Глубина гравировки: 0,1 мм. Обработка: распил, сверление и термосгиб.

HEAVY METAL

Глянцевый

Brushed Gold / Black www.delinit.by	LZ-990*
Brushed Gold / Blue	LZ-990AB
Brushed Gold / Dark Green	LZ-9408
Brushed Gold / Burgundy www.delinit.by	LZ-9409
Brushed Aluminum / Black	LZ-991*
Brushed Aluminum / Blue www.delinit.by	LZ-9412
Smooth Gold / Black	LZ-992**
Smooth Silver / Black	LZ-993**
Radiant Gold / Black	LZ-994
Nickel Brush / Black www.delinit.by	LZ-9372*

Глянцевый

Nickel Brush / Burgundy	LZ-9372BR
Steel Blue Brush / Black	LZ-9361
Steel Blue Brush / Blue www.delinit.by	LZ-9361AB
Brushed Brass / Black	LZ-910
Amber Brush / Black	LZ-9362
Copper Brush / Black	LZ-9346*
Copper Brush / Dark Green	LZ-9346G
Tahitian Bronze / Black	LZ-9243
Tahitian Bronze / Burgundy	LZ-9243BR
Grand Illusion / White	LZ-9406

Матовый

Brushed Gold / Black	LZ-990M*
Smooth Gold / Black	LZ-992M**
Smooth Silver / Black www.delinit.by	LZ-993M**
Brushed Aluminum / Black	LZ-991M*

Примечание:

** Для наружного и внутреннего применения.
UV-stable for exterior use.

Серия Laserable Advantage

Двухслойный пластик Laserable Advantage для лазерной и механической гравировки. Материал: микроповерхностный ударопрочный акрил. Применение: внутри помещений и на улице. Размер листа: 610x1220 мм. Толщина: 0,5 мм.

Материал: микроповерхностный ударопрочный акриловый двухслойный пластик. Размер листа: 610x1220 мм. Толщина: 0,5 мм. Применение: наружное и внутреннее. Гравировка: лазерная или механическая. Глубина гравировки: 0,1 мм. Обработка: распил, сверление и термосгиб.

LASERABLE Advantage

Матовый

Матовый

Black / White	www.delinit.by
White / Black	
White / Red	
White / Blue	
Burgundy / White	www.delinit.by
Medium Walnut / White	

LZ-2901

LZ-2902

LZ-2916

LZ-2917

LZ-2912

LZ-2981

Red / White	www.delinit.by
Blue / White	
Yellow / Black	
Green / White	www.delinit.by

LZ-2903

LZ-2904

LZ-2906

LZ-2905

Сатин

Brushed Gold / Black	
Brushed Aluminum / Black	

LZ-2981

LZ-2981

Серия Laserable Peel N' Stick

Двухслойный пластик Laserable Peel N' Stick с клеевой основой для лазерной и механической гравировки. Материал: микроповерхностный ударопрочный акрил. Применение: внутри помещений и на улице. Размер листа: 610x1220 мм. Толщина: 0,5 мм с клеевой основой.

Материал: микроповерхностный ударопрочный акриловый двухслойный пластик. Размер листа: 610x1220 мм. Толщина: 0,5 мм с клеевой основой. Применение: наружное и внутреннее. Гравировка: лазерная или механическая. Глубина гравировки: 0,1 мм. Обработка: распил, сверление и термосгиб.

LASERABLE PEEL 'N' STICK

Глянцевый

Матовый

Black / Gold	www.delinit.by
---------------------	--

LZ-7550-12ADH

Black / Gold	www.delinit.by
---------------------	--

LZ-7551-12ADH

Сатин

Brushed Gold / Black	www.delinit.by
Brushed Aluminum / Black	

LZ-7548-12ADH

LZ-7552-12ADH

Серия Laserables

Двухслойный пластик серии LASERABLES специально разработан для лазерной и механической гравировки. Пластик обеспечивает прекрасное качество гравировки и резки. Пластик может применяться для размещения как внутри помещений, так и на улице. Особенности: пластик устойчив к УФ-излучению, возникновению царапин и воздействию высоких температур. Матовая или глянцевая поверхность.

Материал: микроповерхностный ударопрочный акриловый двухслойный пластик. Размер листа: 610x1220 мм. Толщина: 1,5 или 3,2 мм. Применение: наружное и внутреннее. Гравировка: лазерная или механическая. Глубина гравировки: 0,1 мм. Обработка: распил, сверление и термосгиб.

LASERABLES FRONT ENGRAVABLES

Матовый

	LZ-901
 www.delinit.by	LZ-902
	LZ-916
 www.delinit.by	LZ-917
	LZ-919
	LZ-903
	LZ-904
	LZ-905
	LZ-906
	LZ-907
 www.delinit.by	LZ-909
	LZ-912
	LZ-914

Матовый

	LZ-930
	LZ-933
	LZ-942
	LZ-947
	LZ-950
	LZ-981
	LZ-9200M
	LZ-9202M
	LZ-9204M
	LZ-9213M
	LZ-9216M
 www.delinit.by	LZ-9218M
	LZ-9401

Глянцевый

	LZ-9202F
	LZ-9200
	LZ-9202
 www.delinit.by	LZ-9204
	LZ-9204F
	LZ-9213
	LZ-9216
	LZ-9218

Серия Laserables II

Двухслойный пластик серии LASERABLES II специально разработан для лазерной и механической гравировки. Пластик обеспечивает прекрасное качество гравировки и резки. Данную серию пластиков рекомендуется использовать только внутри помещений.

Материал: микроповерхностный ударопрочный акриловый двухслойный пластик. Размер листа: 610x1220 мм. Толщина: 1,5 или 3,2 мм. Применение: внутреннее. Гравировка: лазерная или механическая. Глубина гравировки: 0,1 мм. Обработка: распил, сверление и термосгиб.

LASERABLES II

		Матовый			Матовый
Black / White	www.delinit.by	LZ-2901-72	Red / White	www.delinit.by	LZ-2903-72
White / Black		LZ-2902-72	Blue / White		LZ-2904-72
White / Red		LZ-2916-72	Yellow / Black		LZ-2906-72
White / Blue		LZ-2917-72	Pine Green / White	www.delinit.by	LZ-2914-72

Серия LaserThins

Двухслойный пластик серии LaserThins специально разработан для лазерной и механической гравировки. Обеспечивается прекрасное качество гравировки и резки. Пластик может применяться для размещения как внутри помещений, так и на улице. Особенности: пластик устойчив к УФ-излучению, возникновению царапин и воздействию высоких температур. Матовая или глянцевая поверхность.

Материал: микроповерхностный ударопрочный акриловый двухслойный пластик. Размер листа: 610x1220 мм. Толщина: 0,8 или 1,5 мм. Применение: наружное и внутреннее. Гравировка: лазерная или механическая с лицевой и обратной стороны (LZR-901-12, LZR-902-12, LCM-700G-12). Глубина гравировки: 0,1 мм. Обработка: распил, сверление и термосгиб.

LASERTHINS FRONT ENGRAVABLES

		Матовый			Металлик
Black / White		LZ-901-12	Brushed Gold / Black	www.delinit.by	LZ-990-12
White / Black		LZ-902-12	Brushed Aluminum / Black		LZ-991-12
Red / White		LZ-903-12	Bright Silver / Black		LZ-998-12
Blue / White		LZ-904-12	Bright Gold / Black		LZ-999-12
Navy / White	www.delinit.by	LZ-909-12	Copper Brush / Black	www.delinit.by	LZ-9346-12
Spruce / White		LZ-914-12	Nickel Brush / Black		LZ-9372-12

Серия LaserTuff

Двухслойный пластик серии LaserTuff специально разработан для лазерной и механической гравировки. Пластик обеспечивает прекрасное качество гравировки и резки. Пластик может применяться для размещения как внутри помещений, так и на улице. Особенности: пластик устойчив к УФ-излучению, возникновению царапин и воздействию высоких температур. Матовая или глянцевая поверхность.

Материал: микроповерхностный ударопрочный акриловый двухслойный пластик. Размер листа: 610x1220 мм. Толщина: 1,5 или 3,2 мм. Применение: наружное и внутреннее. Гравировка: лазерная или механическая. Глубина гравировки: 0,1 мм. Обработка: распил, сверление и термосгиб.

LASERTUFF

Матовый

Матовый

Black / White	www.delinit.by
White / Black	
White / Red	
White / Blue	

LZ-901MK
LZ-902MK
LZ-916MK
LZ-917MK

Red / White	www.delinit.by
Blue / White	
Yellow / Black	
Pine Green / White	www.delinit.by

LZ-903MK
LZ-904MK
LZ-906MK
LZ-914MK

Сатин

Brushed Brass / Black	www.delinit.by
Brushed Silver / Black	

LZ-1000GK
LZ-1100GK

Серия Printables для УФ печати и гравировки

Двухслойный пластик серии Printables специально разработан для печати УФ чернилами и одновременно лазерной и механической гравировки. Пластик обеспечивает прекрасное качество УФ печати, гравировки и резки.

Материал: микроповерхностный ударопрочный акриловый двухслойный пластик. Размер листа: 610x1220 мм. Толщина: 0,5 мм. Применение: наружное и внутреннее.



Engraving + Full Color Printing

SOLD IN BOXES OF 20	FINISH	QUARTER SHEET (12" X 24" X .020")		FULL SHEET (24" X 48" X .020")	
		PART NO.	PART NO.	PART NO.	PART NO.
WHITE	FINISH	MATTE WHITE	BRIGHT WHITE	MATTE WHITE	BRIGHT WHITE
	PART NO.	DPM-02M-20	DPM-02B-20	DPM-02M	DPM-02B
SILVER	FINISH	MATTE SILVER	BRIGHT SILVER	MATTE SILVER	BRIGHT SILVER
	PART NO.	DPM-01M-20	DPM-01B-20	DPM-01M	DPM-01B
GOLD	FINISH	MATTE GOLD	BRIGHT GOLD	MATTE GOLD	BRIGHT GOLD
	PART NO.	DPM-00M-20	DPM-00B-20	DPM-00M	DPM-00B



г. Минск, ул. Жуковского, 11а, офис 23
Тел./факс: + 375 17 227-01-00
Моб. MTS: + 375 29 777-71-22
E-mail: info@delinit.by
Http:// www.delinit.by