

ECKART
A SIGN OF QUALITY

ECKART

A SIGN OF QUALITY Edited with the demo version of
Infix Pro PDF Editor

To remove this notice, visit:
www.iceni.com/unlock.htm

ГРАВИРОВАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Transply	2/3
Ultraply	4
Lasertec	5
Laserply	6
Laserfoil	7
Магнитные держатели	8
MultiMat	9

Качественный материал для гравировки

Благодаря очень тонкой поверхности Transply позволяет выполнять неглубокую гравировку тонких текстур и букв без эффекта тени. Поверхность матовая и не дает бликов.

Материал	ABS/Покрытие горячего нанесения																												
Размер листа	1220 x 610 mm / 610 x 610 mm																												
Толщина	0,8 mm / 1,5 mm / 2,5 mm																												
Глубина гравирования	0,05 mm																												
Технические свойства и методы обработки	<table border="1"> <thead> <tr> <th>внутр. пр.</th> <th>наруж. пр.</th> <th>гибкость</th> <th>уст. к трещинам</th> <th>UV-защита</th> <th>Температура</th> <th>Обработка лазером</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>●</td> <td>○</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>60°</td> <td>○ ●</td> </tr> <tr> <td>резка</td> <td>пиление</td> <td>штамповка</td> <td>сверление</td> <td>склейка</td> <td>шелкотрафарет</td> <td>гравировка</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> </tr> </tbody> </table>	внутр. пр.	наруж. пр.	гибкость	уст. к трещинам	UV-защита	Температура	Обработка лазером	●	○	●	●	○	60°	○ ●	резка	пиление	штамповка	сверление	склейка	шелкотрафарет	гравировка	●	●	●	●	●	●	●
	внутр. пр.	наруж. пр.	гибкость	уст. к трещинам	UV-защита	Температура	Обработка лазером																						
●	○	●	●	○	60°	○ ●																							
резка	пиление	штамповка	сверление	склейка	шелкотрафарет	гравировка																							
●	●	●	●	●	●	●																							

Внутреннее использование

	110 white/black		135 claret-red/white (RAL 4004*)
	140 yellow/black (RAL 1018*)		185 grey/white (RAL 7046*)
	112 white/red		190 brown/white (RAL 8011*)
	142 yellow/red (RAL 1018*)		120 black/white (RAL 9005*)
	114 white/blue		125 bronze/white
	144 yellow/blue (RAL 1018*)		133 red marmorate/white
	118 white/green		173 blue marmorate/white
	181 light green/white (RAL 6032*)		183 green marmorate/white
	180 green/white (RAL 6026*)		150 silver brushed/black
	175 light blue/white (RAL 5012*)		160 gold brushed/black
	170 blue/white (RAL 5010*)		163 europeangold brushed/black
	198 walnut/white		151 silver strong brushed/black
	145 orange/white (RAL 2009*)		155 silver glossy/black (RAL 9006*)
	130 red/white (RAL 3020*)		165 gold glossy/black

*примерное соответствие RAL

Специальные цвета TRANSPLY

Качественный материал для гравировки

Благодаря очень тонкой поверхности Transply позволяет выполнять неглубокую гравировку тонких текстур и букв без эффекта тени. Поверхность матовая и не дает бликов.

Материал	ABS/Покрытие горячего нанесения																												
Размер листа	1220 x 610 mm / 610 x 610 mm																												
Толщина	0,8 mm / 1,5 mm / 2,5 mm																												
Глубина гравирования	0,05 mm																												
Технические свойства и методы обработки	<table border="0"> <tr> <td>внутр. пр.</td> <td>наруж. пр.</td> <td>гибкость</td> <td>уст. к трещинам</td> <td>UV-защита</td> <td>Температура</td> <td>Обработка лазером</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>○</td> <td>+60°</td> <td>резка гравировка</td> </tr> <tr> <td>резка</td> <td>пиление</td> <td>штамповка</td> <td>сверление</td> <td>склейка</td> <td>шелкотрафарет</td> <td>гравировка</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> </table>	внутр. пр.	наруж. пр.	гибкость	уст. к трещинам	UV-защита	Температура	Обработка лазером	•	•	•	•	○	+60°	резка гравировка	резка	пиление	штамповка	сверление	склейка	шелкотрафарет	гравировка	•	•	•	•	•	•	•
	внутр. пр.	наруж. пр.	гибкость	уст. к трещинам	UV-защита	Температура	Обработка лазером																						
•	•	•	•	○	+60°	резка гравировка																							
резка	пиление	штамповка	сверление	склейка	шелкотрафарет	гравировка																							
•	•	•	•	•	•	•																							

Внутреннее применение

	160-NC* gold brushed/black
	160/70-NC* gold brushed/blue
	163-NC* european gold/black
	151-NC* silver brushed/black
	130/20 red/black
	125/20 bronze/black
	185/20 grey/black
	175/20 light blue/black
	160/30 gold brushed/red
	163/70 european gold/blue
	150/70 silver brushed/blue
	150/30 silver brushed/red
	155/70 silver glossy/blue
	165/30 gold glossy/blue

Наружное применение

	770 blue/white
	758/30 silver/red
	758/70 silver/blue
	710 white glossy/black
	720 black matt/white
	758 silver matt/black
	760 gold/black
	750 silver/black

Все цвета также доступны с зеленой и желтой подложкой (толщина 1,5 mm)

Другие цвета доступны по запросу

*) С твердым покрытием (защитный лак)

Качественный материал для гравировки

Ultraply это пластик с покрытием для промышленного применения. Акриловая поверхность этого материала устойчива к химикатам. Ultraply может быть использован для лазерной гравировки, и его поверхность устойчива к царапинам. Благодаря гибкости материала отверстия вблизи краев изделия не образуют трещин.

Материал	ABS- Акриловый слой, шлифовка						
Размер листа	1220 x 610 mm / 610 x 610 mm						
Толщина	0,7 mm / 1,5 mm / 2,3 mm						
Глубина гравирования	Ultraply	0,15 mm					
	Ultraply (silver)	0,45 mm					
Технические свойства и методы обработки	внутр. пр.	наруж. пр.	гибкость	уст. к трещинам	UV-защита	Температура	Обработка лазером
	•	•	•	•	•	+80°	резка гравировка
	резка	пиление	штамповка	сверление	склейка	шелкотрафарет	гравировка
	•	•	•	•	•	•	•

	1110 white/black
	1120 black/white
	1130 red/white
	1140 yellow/black
	1170 blue/white
	1180 green/white
	1155 (0,7 mm / 1,0 mm / 1,8 mm / 2,6 mm) silver/black

Качественный материал для гравировки

Lasertec это пластик с покрытием с выдающимися свойствами для лазерной обработки. Акриловое покрытие этого материала устойчиво к УФ-излучению, царапинам, и в значительной степени кислотоустойчива. Листы Lasertec состоят из акрила и были протестированы на сопротивление старению в экстремальных условиях.

Материал	Акрил/Акриловое покрытие	
Размер листа	1220 x 610 mm / 610 x 610 mm	
Толщина	0,7 mm / 1,5 mm / 3,1 mm	
Глубина гравирования	Lasertec	0,15 mm
	Lasertec (gold/silver)	0,45 mm
Технические свойства и методы обработки	внутр. пр.	•
	наруж. пр.	•
	гибкость	•
	уст. к трещинам	•
	UV-защита	•
	Температура +80°	•
	Обработка лазером	•
	резка	•
	пиление	•
	штамповка	•
	сверление	•
	склейка	•
	шелкотрафарет	•
	гравировка	•

Lasertec matt (матовый)

	5110 white/black
	5120 black/white
	5140 yellow/black
	5130 red/white
	5170 blue/white
	5180 green/white
	5112 white/red
	5142 yellow/red
	5186 grey/black
	5165* gold/black
	5145 orange/white
	5155* silver/black
	5114 white/blue

Lasertec glossy (глянцевый)

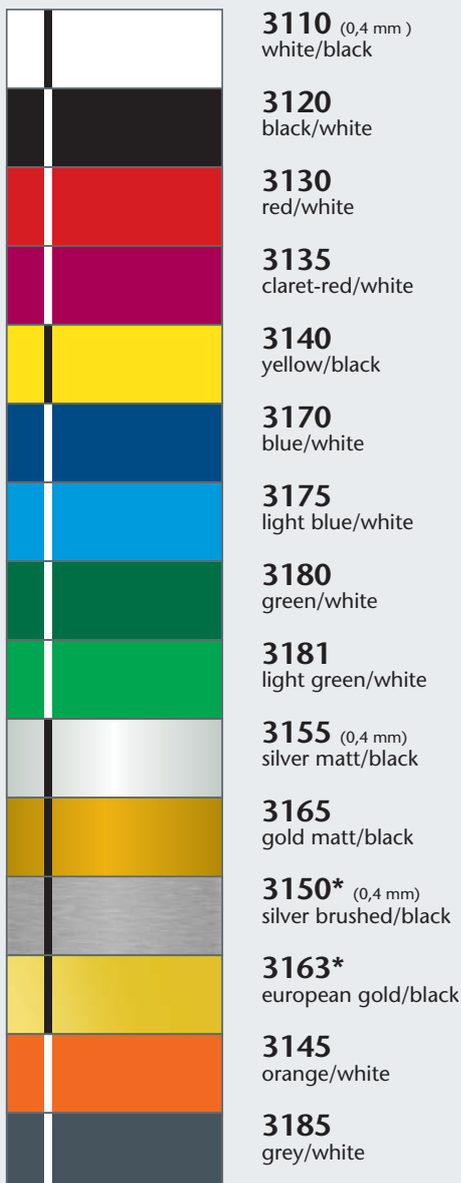
	5210 white/black
	5220 black/white
	5230 red/white
	5240 yellow/black
	5270 blue/white
	5212 white/red
	5214 white/blue
	5242 yellow/red
	5280 green/white
	5286 grey/black
	5255* silver/black
	5265* gold/black

*) Материал обрабатывается в 3 прохода

Качественный материал для гравировки

Laserply специально создан для лазерной обработки. С ним не будет проблем при раскрое и создании очень тонких контуров букв и логотипов. Кроме того, Laserply подходит для механической гравировки, изготовления табличек с очень высокими требованиями.

Материал	Акрил/ Покрытие горячего нанесения																												
Размер листа	1220 x 610 mm / 610 x 610 mm																												
Толщина	(0,4 mm) / 0,6 mm / 1,5 mm																												
Глубина гравирования	0,05 mm																												
Технические свойства и методы обработки	<table border="1"> <tr> <td>внутр. пр.</td> <td>наруж. пр.</td> <td>гибкость</td> <td>уст. к трещинам</td> <td>UV-защита</td> <td>Температура</td> <td>Обработка лазером</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>+80°</td> <td>резка гравировка</td> </tr> <tr> <td>резка</td> <td>пиление</td> <td>штамповка</td> <td>сверление</td> <td>склейка</td> <td>шелкотрафарет</td> <td>гравировка</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> </table>	внутр. пр.	наруж. пр.	гибкость	уст. к трещинам	UV-защита	Температура	Обработка лазером	•	•	•	•	•	+80°	резка гравировка	резка	пиление	штамповка	сверление	склейка	шелкотрафарет	гравировка	•	•	•	•	•	•	•
	внутр. пр.	наруж. пр.	гибкость	уст. к трещинам	UV-защита	Температура	Обработка лазером																						
•	•	•	•	•	+80°	резка гравировка																							
резка	пиление	штамповка	сверление	склейка	шелкотрафарет	гравировка																							
•	•	•	•	•	•	•																							



*) **Внимание! Не для наружного применения!**

Качественный материал для гравировки

Благодаря очень маленькой толщине 0,2 мм **Laserfoil** идеален для аппликаций на изогнутые поверхности. Эта фольга легко гравировается и режется лазером. Доступны различные цвета и самоклеящаяся основа.

Материал	Акрил/ Покрытие горячего нанесения						
Размер листа	610 x 305 mm						
Толщина	0,2 mm						
Глубина гравирования	0,05 mm						
Технические свойства и методы обработки	внутр. пр.	наруж.пр.	гибкость	уст. к трещинам	UV-защита	Температура	Обработка лазером
	•	•	•	•	•	60°	резка гравировка
	резка	пиление	штамповка	сверление	склейка	шелкотрафарет	гравировка
	•	○	•	○	•	•	•

Внутреннее применение

	7110 white matt/black
	7180 green/white
	7140 yellow/black
	7265 gold high gloss finished/black
	7133 red/white
	7163 european gold/black
	7173 blue marmorate/white
	7183 green marmorate/white
	7197 root wood/white
	7165 gold glossy/black
	7150 silver brushed/black
	7160 gold brushed/black
	7255 silver high gloss finished/black
	7126 bronze/black

Наружное применение

	7710 white glossy/black
	7720 black/white
	7730 red/white
	7740 yellow/black
	7770 blue/white
	7780 green/white
	7758 silver/black
	7760 gold/black
	7750 silver/black

Магнитные держатели

Магнитные решения

- Застежки не повреждаются
- Бережны к одежде
- Бейджи больше не теряются

MAGNABADGE

Размер 45 x 13 мм



MAGNALITE

Размер 45 x 13мм



MAGNAMINI

Размер 33 x 10 мм



MAGNADISC

Диаметр 15 мм



MultiMat - новый революционный удерживающий коврик для стола гравировального станка, разработанный, что бы сделать ваши гравировальные работы проще и быстрее. Этот двухсторонний коврик может быть применен фактически с любой поверхностью гравировального стола для обеспечения стабильной, само-фиксирующей поверхности для практически любых плоских гравировальных материалов

MULTI MAT

- без вакуума
- без зажимов
- без скотча
- обе стороны могут быть использованы

MULTI MAT

Plus

- усовершенствованная адгезия
- без вакуума
- обе стороны могут быть использованы
- очень сильный

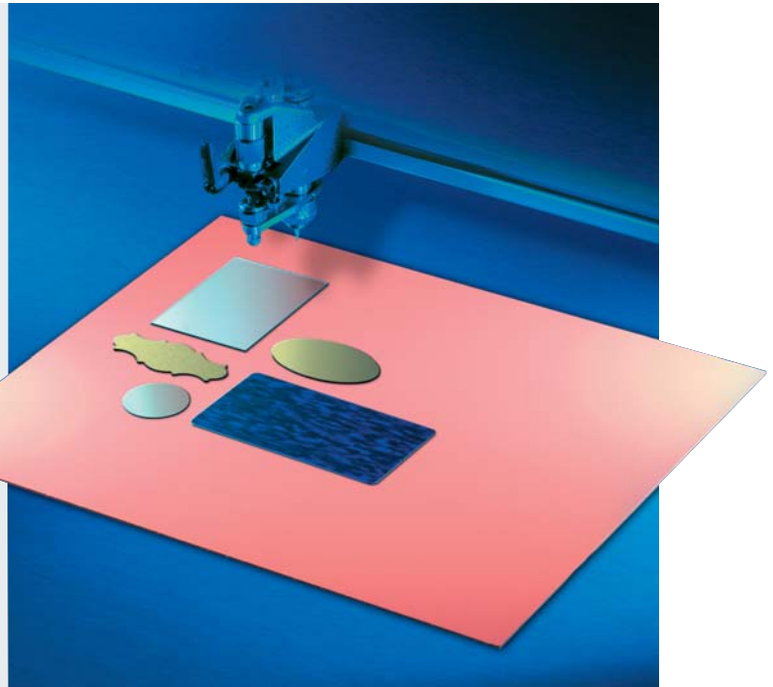
MultiMat представляет двойную ценность, так как обе поверхности коврика могут быть использованы

MultiMat легко использовать - просто прижмите его в нужное место гравировального стола, и он готов к работе.

Нет больше проблем с трудностями закрепления гравировальных материалов - идеально подходит для латуни, алюминия, гибких материалов, акрила, пластмасс и большинства других типов обрабатываемых материалов.

MultiMat полностью устраняет необходимость в зажимах, двухстороннем скотче, вакуумном столе, и в других дорогостоящих и требующих временных затрат методах.

MultiMat легко "омолаживается" простой очисткой проточной водой и мягкой губкой!



Максимальный доступный размер 609 x 1219 x 3,175 мм - свяжитесь с нашим дистрибьютором для заказа необходимых размеров.

Инструкция по очистке: если MultiMat нуждается в очистке, снимите его со стола, очистите поверхность под струей воды мягкой губкой и оставьте сушиться. Затем прижмите на место на гравировальном столе.



A SIGN OF QUALITY

ECKART GRAVIERMATERIAL GMBH
TECHNOLOGIEPARK 10
91522 ANSBACH
GESCH FTSF HRER: KARL ECKART

Дистрибьютор:



«ФорДА» 197341, Петербург, Коломяжский пр., д. 33 а
Тел.: (812) 380-85-55 Факс: (812) 380-85-54
<http://www.forda.ru>



Edited with the demo version of
Infix Pro PDF Editor

To remove this notice, visit:
www.iceni.com/unlock.htm