



Транспортная пластина ИЗ КОМПОЗИТНОГО материала

Удобно использовать, эластична, с противоскользящим покрытием



Контрастирующий цвет транспортных пластин ясно обозначает проезжую часть



Поверхность с защитой против скольжения – уменьшает риск несчастного случая



Стабильная поверхность для установки строительных лесов



Небольшой вес



Минимальный шум

Небольшой вес: на 80 % меньше, чем вес стальных пластин.

Экономичны в эксплуатации: небольшой вес пластин из композита позволяет значительно уменьшить затраты на транспортировку и перевалку. Смотреть пример ниже.

Эластичность: принимает форму рельефа поверхности.

Удобное перемещение: можно переместить вручную или при помощи небольшой техники.

Защита против скольжения: транспортная пластина изготовлена с нескользящей поверхностью.

Щадящая: транспортная пластина эластична и поэтому не создает угрозу шинам транспортных средств.

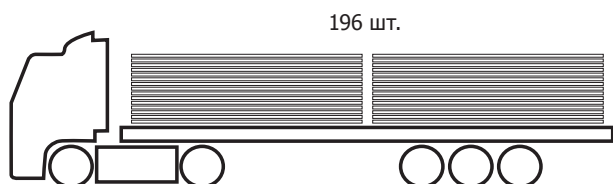
Безопасность: контрастирующий цвет транспортных пластин ясно обозначает проезжую часть.

Меньше шума: минимальный уровень шума, создаваемого движением транспорта.

Маркетинг: предложение Scan-Plast включает размещение названия и логотипа на транспортных пластинах и изготовление пластин цвета логотипа предприятия для узнаваемости и в рекламных целях.

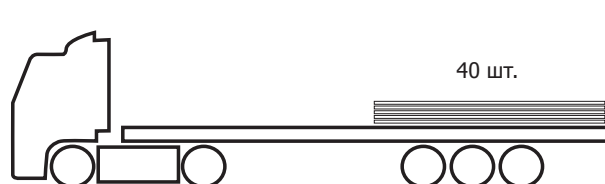
Небольшой вес

Пример	Длина x ширина	Толщина	Вес
Стальная пластина	2000 x 3000 мм	14 мм	672 кг.
Пластина из композита	2000 x 3000 мм	14 мм	140 кг.



Экономичная эксплуатация

Пример	2 оси	4 оси	С прицепом
Стальная пластина	15 шт.	22 шт.	40 шт.
Пластина из композита	62 шт.	107 шт.	196 шт.



Транспортная пластина эластична и принимает форму рельефа поверхности



Широкое применение



Scan-Plast Latvia LSEZ SIA

Отдел продаж:
„Svari 3”, Grobiņas pagasts,
Grobiņas novads, LV-3430,
Latvija

Тел.: (+371) 634 97 900
Факс: (+371) 634 97 901

sales@scan-plast.lv
www.scan-plast.ru



Scan-Plast

Scan-Plast на протяжении многих лет разрабатывает, производит и предлагает на рынке продукцию из композитных материалов, которая предназначена для широкого применения и самых разных отраслей предпринимательской деятельности.

Опыт и знания, приобретенные на протяжении лет, вместе с уникальными свойствами композитных материалов обеспечивают ассортимент предприятия инновативными и конкурентоспособными продуктами и делают Scan-Plast привлекательным поставщиком и компетентным партнером по сотрудничеству.



Девиз Scan-Plast СИЛА–ЭЛАСТИЧНОСТЬ–ПРОЧНОСТЬ характеризует как продукцию, так и культуру предприятия.

Композит

Слово «композит» происходит от латинского слова «componere». Композитные материалы создаются путём физического (не химического) соединения двух или более исходных материалов. В процессе соединения у нового полученного материала появляются особые свойства, которые можно охарактеризовать как исключительные – сила, эластичность и прочность.



Комбинируя исходные материалы (матрица, арматура, затвердитель, добавки) и их технические свойства, в особом процессе производства, соблюдая определенные производственные условия, повышается функциональность и полезные качества исходных материалов, которые переносятся на новый полученный композитный материал.

Во многих областях хозяйственной деятельности композитные материалы заменили такие традиционные материалы как сталь, дерево и бетон. Современные самолёты, поезда, корабли и резервуары созданы главным образом из композитных материалов.