

Advantica™ L Control

Ламинат, разработанный для рынка промышленных товаров

Применение

- Помещения с контролируемой средой: холодильные камеры, чистые помещения.

Технические характеристики

- Хорошая сопротивляемость химикатам и мощным средствам.
- Отличная устойчивость к истиранию и царапинам.
- Безопасность в контакте с пищевыми продуктами.

Разновидности подката

- Горячеоцинкованная сталь, отвечающая требованиям EN 10346.

Дополнительные услуги

- Альтернативные виды покрытия обратной стороны.
- Нанесение защитной пленки.
- Антистатические свойства.
- Дополнительные цвета по заказу.

Advantica™ работает на вас

Брендовые материалы Advantica™ - это серия сталей с покрытием, которые разработаны специально для рынка производства промышленных товаров и широко применяются во многих отраслях промышленности. Серия Advantica™ предлагается в широкой палитре стандартных цветов и металлических оттенков. В зависимости от требований заказчиков, возможны различные модификации материала. Благодаря инвестициям Tata Steel в разработку новой продукции, серия материалов постоянно обновляется в ответ на требования сектора производства промышленных товаров.

Индивидуальные решения и услуги

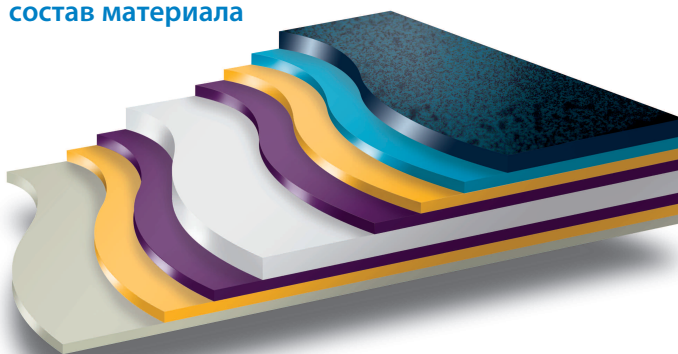
Tata Steel готова предоставить индивидуальные решения, отвечающие требованиям заказчика: произвести материал в сжатые сроки, изготовить нестандартный по объему заказ и осуществить дополнительную обработку.

Команда технической поддержки всегда к вашим услугам:







- Помощь в выборе наиболее подходящего материала с учетом применения и условий производства.
- Анализ всех факторов, влияющие на эксплуатационные показатели материала.

Подробную информацию можно получить на сайте: www.tatasteeladvantica.com

Схематический состав материала



Условные обозначения:

 Пленка ПВХ (120 мкм)	 Адгезионный грунт (8 мкм)
 Слой предварительной обработки	 Металлический слой
 Стальная основа	 Защитное покрытие обратной стороны

Advantica™ L Control

Тестирование материала

Чтобы обеспечить безупречность материалов серии Advantica™, Tata Steel проводит лабораторное тестирование на устойчивость к коррозии, химикатам и истиранию. Методы тестирования отвечают международным стандартам.

Профилирование и обработка

Серия Advantica™ поддается профилированию и различным видам обработки: резка, разрезание, прорезание, вырубка, проколка, а также гибочное прессование, сгибание, роликное профилирование, ротационное выдавливание и глубокая вытяжка.

Уход и обслуживание

Все материалы Advantica™ подлежат очистке моющими средствами, имеющимися на рынке: водные растворы с кислотнo-щелочным уровнем pH 5-9. Не рекомендуется абразивная чистка материала и использование жестких мелкозернистых материалов. В помещении с контролируемой средой моющие средства должны отвечать рекомендациям по уходу за данной сталью с покрытием.

Типовые свойства

Advantica™ L Control

Европейские стандарты

Номинальная толщина органического покрытия	мкм	120 или 150	EN 13523 - 1
Адгезия: метод решетчатых надрезов		Без отслоений	EN 13523 - 6
Гибкость: (минимальный радиус изгиба)	Т	0	EN 13523 - 7
Сопротивление царапанию	г	4000	EN 13523 - 12
Коррозионная стойкость: Нейтральный соляной туман	часы	500	EN 13523 - 8
Устойчивость к влажной среде	часы	1500	EN 13523 - 26
Категория SPI		CPI5*	EN 10169

Примечания:

Приведенные в таблице контрольные показатели не являются техническими характеристиками материала в целом. Если профилирование листовой стали осуществляется при температуре ниже 16°C, проконсультируйтесь, пожалуйста, со специалистами Tata Steel.

Устойчивость материала во влажной среде зависит от его разновидности, в частности от минимального веса металлического слоя.

*Материал не предназначен для наружного применения.

Контактная информация:

Телефон: +48 32 608 35 09

Компания Tata Steel Europe Limited зарегистрирована по адресу: 30 Millbank, London, SW1P 4WY UK. Регистрационный номер компании 05957565.

www.tatasteeladvantica.com

Торговые марки Tata Steel UK Limited

Advantica являются торговыми марками Tata Steel UK Limited.

Необходимые меры были приняты для обеспечения точности содержания данной публикации, однако Tata Steel Europe Limited и ее филиалы (в т.ч. Tata Steel UK Limited) не принимают на себя ответственности, в том числе юридической, за ошибки или за информацию, которая может быть неточной. Предложения по конечному использованию или применению материалов, или по методам работы, или их описания, представлены исключительно в информационных целях, и группа Tata Steel Europe Limited и ее филиалы не принимают на себя никакой ответственности в отношении вышеизложенной информации.

Перед использованием материалов или услуг, поставляемых или производимых Tata Steel Europe Limited и ее филиалами, заказчику необходимо убедиться в их приемлемости.