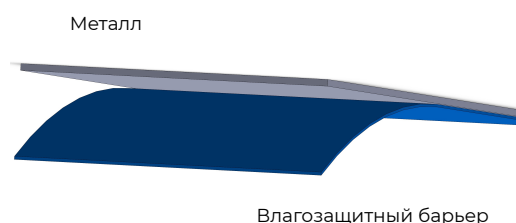





## Описание влагозащитного покрытия

Предлагаемое покрытие **DryMet®** является влагозащитным барьером, который в заводских условиях наносится на металлические листы. Покрытие исключает какой-либо контакт металла с металлом и предотвращает коррозию.

Влагобарьер представляет собой трехслойную коэкструдированную систему, которая использует **DuPont™ Surlyn®** и полиэтилен в трехслойной композиции для обеспечения устранения полостей, придавая пленке превосходную влагостойкость. Система соответствует стандарту ASTM C1767 / ASTM C1729 — Class A.



### Покрытие также доступно с различными вариантами внешней поверхности оболочки:

-  Полиэфирная краска или другие системы окраски, в соответствии со спецификацией
-  Специальная пленка для улучшения радиационных свойств и стойкости к истиранию
-  Специальная пленка для улучшения внешних радиационных свойств поверхности и стойкости к истиранию

Стандартное покрытие выпускается в синем цвете, другие цвета доступны по запросу.

Наиболее распространенными базовыми металлами являются нержавеющие стали марок 304,316 и алюминий.

Мы стремимся предлагать качественный продукт с сервисом, который не имеет себе равных. Мы работаем по системе управления ISO 9001:2015, и вся наша нержавеющая сталь соответствует стандартам ASTM A240 и ASTM A167. Алюминий соответствует ASTM B209.

**Пожалуйста, обратите внимание: примерно на 6 мм от краев, металл остается незаламинированным. Это не влияет на производительность системы и клиент всегда может проверить толщину металла без покрытия.**

Объект тестирования	Результат	Станд. значение
Толщина пленки (ASTM D6988)	3 mil (0.076 mm)	3 mil (0.076 mm)
Толщина материала	0,01" (0.3 mm) — 0.06" (1.5 mm)	
Полости (ASTM C1729 / ASTM C1767)	0	<4 / 50 ft <sup>2</sup>
Скорость передачи водян. пара (ASTM F1249)	0.048	<0.1g / 100 in — day
Температура плавления	208° F (98° C)	—
Искажение температуры	165° F (74° C)	—

## Безопасность

При обращении с изделиями из нержавеющей стали не существует риска для здоровья, хотя рекомендуется использовать перчатки в случае работы с острыми кромками. При обращении с этими продуктами всегда должны соблюдаться надлежащие методы подъема.