

## Ламинированный ТПО металл VIVAL metal sheet

Многослойный лист, полученный в результате соединения полимерной мембраны толщиной 1,2 мм и тонкого листа оцинкованной стали толщиной 0,6 мм. Используется для решения узлов крепления мембран в местах примыканий кровли, промежуточного крепления мембраны на стенах и парапетах, для изготовления защитных фартуков, компенсаторов деформационных швов, элементов наружных водостоков и отделки свесов карнизов. Полимерное покрытие на верхней поверхности металла позволяет приварить пластиковую мембрану к профилю из металла, обеспечив герметичное соединение.



**Основа:**

Сталь: DX51D+Z (Fe P02 G) DIN EN 10 142  
 Покрытие: цинк, 175 г/м<sup>2</sup> DIN EN 10 142  
 Покрытие обратной стороны: грунтовка толщиной 10 μm

Толщина: 0,6 ± 0,06 мм DIN EN 10 143  
 Длина: 2000 мм DIN EN 10 143  
 Толщина: 1000 мм DIN EN 10 143

**ТПО покрытие:**

Свойства	Требуемое значение	Полученное значение	Стандарты
Адгезия ТПО покрытия / металл - Эрихсен		Адгезия без изменений	DIN 50 101, DIN 53 156
Адгезия ТПО покрытия / металл - Эрихсен, после 10 минут в кипящей воде		Адгезия без изменений	DIN 50 101, DIN 53 156
Тест на сдвиг между ТПО металлом и ТПО мембраной	Разрыв по шву	Разрыв по шву	DIN 16726
Тест на сдвиг между ТПО металлом и ТПО мембраной, после 28 дней в воде 25°C	Разрыв по шву	Разрыв по шву	DIN 16726
Тест на сдвиг между ТПО металлом и ТПО мембраной, после 168 часов при 70°C	Разрыв по шву	Разрыв по шву	DIN 16726
Климатическое искусственное старение, QUV - В, 10 000 часов	Трещин нет, изменения цвета нет	Трещин нет, изменения цвета нет	DIN 53 387

Группа компаний «ВІВАЛ»  
 01013, Київ, вул. Будіндустрії, 6

т./ф.: (044) 332-37-46  
 (044) 500-89-55  
 vival@vival.ua  
 www.vival.ua  
 www.forsthoff.com.ua  
 www.flagpool.com.ua