

## Ламинированный ПВХ металл VIVAL metal sheet

Многослойный лист, полученный в результате соединения полимерной мембранны толщиной 0,6 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

### ПВХ покрытие:

Свойства	Требуемое значение	Полученное значение	Стандарты
Адгезия ПВХ покрытия / металл - Эрихсен, глубина 6 мм		Адгезия без изменений	DIN 50 101, DIN 53 156
Адгезия ПВХ покрытия / металл - Эрихсен, глубина 6 мм, после 10 минут в кипящей воде		Адгезия без изменений	DIN 50 101, DIN 53 156
Тест на сдвиг между ПВХ металлом и ПВХ мембраной	Разрыв по шву	Разрыв по шву	DIN 16726
Тест на сдвиг между ПВХ металлом и ПВХ мембраной, после 28 дней в воде 25°C	Разрыв по шву	Разрыв по шву	DIN 16726
Тест на сдвиг между ПВХ металлом и ПВХ мембраной, после 168 часов при 70°C	Разрыв по шву	Разрыв по шву	DIN 16726
Климатическое искусственное старение , QUV - B, 10 000 часов	Трещин нет, изменения цвета нет	Трещин нет, изменения цвета нет	DIN 53 387

Група компаній «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