

1. Вечные ламинатные материалы не подлежат в опелеснение, да и сама среда, в которой они используются, не способствует опелеснению.
2. Выявленные дефекты на поверхности проколов и Волокнистых дефектов не являются на сегодняшний день проблемой для ламинатных материалов.
3. Прочность ламинатных материалов не снижается в течение 12 лет, а в некоторых случаях и до 20 лет.
4. Технические размеры заготовки и продукции не зависят от места, где ламинат используется.
5. Выявленные на ламинате дефекты не являются дефектами.
6. Спецификация на ламинат не имеет и не будет иметь изменений.
7. Ламинатные материалы не имеют запаха, не выделяют вредных веществ, не являются источником пыли.
8. Вечные ламинатные материалы не являются токсичными при воздействии на них агрессивных сред.
9. Вечные ламинатные материалы не являются токсичными при воздействии на них агрессивных сред.
10. Вечные ламинатные материалы не являются токсичными при воздействии на них агрессивных сред.
11. Вечные ламинатные материалы не являются токсичными при воздействии на них агрессивных сред.
12. Вечные ламинатные материалы не являются токсичными при воздействии на них агрессивных сред.
13. Остаточная масса  $\pm 0,001$  г равна на 227,76

ЛЕГЕНДА:



www.fribul.com T: 052 / 604 603 F: 052 / 604 609

Артилерия, ПВО и КИС" на НВУ "Васил Левски"

Вызволител	Национален военен университет "Васил Левски"	
Чертеж	Разрез 1-1	M 1:50
Част	Архитектура	ФАЗА: ПП
Проектант	арх. Ж. Железов	
Проектант	арх. Р. Станева	<i>Р. Станева</i>
Проектант	арх. П. Трендов	<i>П. Трендов</i>
Усъветители	арх. П. Трендов	
Конструктивна	инж. К. Качев	
ВизК	инж. П. Антонова	
ЕЕ, ОВК	инж. Янко Анастолов	
Ел, ПНС	инж. Н. Антонов	
Из	инж. С. Кирков	
агаслабяване	инж. Я. Янков	
и съдния /ВП	инж. В. Харалзов	
Осъждане	л. арх. Ж. Тодорова	

PA3PE3 1-1