

WATERSLIDE 1.37

Голубая бумага с прозрачным покрытием 10 мкм для лазерных принтеров
Печать и нанесение декалей на гладкие, не впитывающие влагу поверхности

<p>1</p> <p>Проверить возможность печати на бумаге до 200 г/кв.м Режим печати – наклейки или плотная бумага Источник бумаги – лоток ручной подачи</p>	<p>4</p> <p>Поместить бумагу в воду, пока плёнка с изображением не начнёт легко сдвигаться</p>
<p>2</p> <p>Распечатать НЕ зеркальное изображение на глянцевой стороне бумаги</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обычная CMYK печать – для нанесения на белые поверхности - Печать на принтере с дополнительным белым цветом – для тёмных поверхностей 	<p>5</p> <p>Приложить бумагу к заготовке изображением вверх, удерживая край плёнки, удалить бумажную основу</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наклейка должна прилегать к поверхности без пузырей и складок - Рекомендуем использовать эластичный шпатель, нетканое или бумажное полотенце
<p>3</p> <p>Поверхность заготовки обезжирить Бумагу обрезать по размеру изображения, вручную или с помощью режущего плоттера</p>	<p>6</p> <p>Высушить готовое изделие при температуре до 70 °C При необходимости, дополнительный обжиг – не более 120-160 °C и 25 минут (для керамики, стекла, металла)</p>

Рекомендации по уходу

Не размещайте в местах длительного контакта с водой, продуктами питания и напитками
Ацетон, спирт, металлический инструмент и любой абразив могут повредить перенесённое изображение

Нанесение защитного покрытия

Используйте акриловый лак
Перед нанесением протестируйте на совместимость

Хранение бумаги

В закрытом пакете, вдали от источников тепла
При температуре от +10 до +20 °C и относительной влажности воздуха не более 60%

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

	WATERSLIDE													
	1.11	1.12	1.13	1.14	Blue	1.32	1.33	1.37	Blue	1.52	Tattoo	Tattoo	In-Touch	In-Touch
Характеристики														
Формат A4, А3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Формат А2 (420×594 мм)	•	•												
Рулоны 1x30 м	•	•												
Вес бумаги, г/кв.м	180	180	170	170	190	180	180	180	180	180	160	210	210	
Толщина плёнки, мкм	20	20	15	15	15	20	20	20	10	20				
Эластичность	**	**	***	***	***	**	**	****	**					
Бумага с белой декольной плёнкой		•		•			•						•	
Материалы для нанесения														
Керамика, стекло, пластик, металл, дерево с покрытием	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		
Свечи	•	•	•	•	•	•	•	•						
Кожа										•	•			
Технологии нанесения														
Холодный трансфер, водные декали	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Термоперенос безконтурный											•			
Горячая деколь							•							
Совместимость с принтерами														
Цветные лазерные и светодиодные принтеры			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Струйные принтеры с пигментными чернилами	•	•									•	•		
Струйные УФ принтеры			•	•	•	•	•			•				
Солventные принтеры и плоттеры										•				