

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

RHEINZINK - ЦИНК
ФОРМОВОЧНЫЙ



- БЕЗ СВИНЦА
- НАТУРАЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
- ЛЕГКО ПАЯТЬ И ФОРМОВАТЬ
- ЕСТЕСТВЕННОЕ ПАТИНИРОВАНИЕ
- 100%-НАЯ ВТОРИЧНАЯ ПЕРЕРАБОТКА

ООО „РАЙНЦИНК“
пр-д Серебрякова 14Б
129343 Москва · Россия
тел.: +7 495 775 22 35
факс: +7 495 775 22 36
e-mail: info@rheinzink.ru

www.rheinzink.ru

 **RHEINZINK®**

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Положительные свойства этого сплава и высокая коррозионная стойкость натуральной патины гарантируют, что формовочный цинк RHEINZINK сохраняет свои превосходные характеристики в течение длительного периода времени без какого-либо обслуживания или очистки. Квалифицированное исполнение примыканий к дымоходам, проходам и слуховым окнам требует пластичного и податливого материала. Решение – формовочный бессвинцовый цинк RHEINZINK.

Удельный вес 7,2 г/см³

Класс горючести А1 (негорючий)

ФОРМА ПОСТАВКИ

Стандартная ширина

Гладкий цинк 250 – 333 – 450 мм

Плессированный цинк 167 – 250 – 333 мм

Стандартная толщина 0,60 мм

Длина рулона от 12 до 20 м

Вес от 0,70 до 1,90 кг/м

ВАЖНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Радиусгиба Не менее 1,75 мм

Мягкая пайка Рекомендуется паяльный раствор „ZD-pro“ (Felder), нахлест 10-15 мм

Температура обработки При температуре материала ниже 10°C использовать подогрев

Примечание:

В случае возникновения загрязнений поверхности, вызванных третьими лицами или воздействием внешней среды, пожалуйста, запросите рекомендации по очистке RHEINZINK. Соблюдение рекомендаций RHEINZINK не гарантирует восстановления первоначального внешнего вида поверхности.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

RHEINZINK - ЦИНК
ФОРМОВОЧНЫЙ



ANFORMZINK

ANFORMZINK

СОСТАВ СПЛАВА

Цинк 99,995% (DIN EN 1179),
высокий класс чистоты (SHG)

СЕРТИФИКАЦИЯ

Управление качеством сертификация согласно ISO 9001
Охрана окружающей среды сертификация согласно ISO 14001
Энергосбережение сертификация согласно ISO 50001

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

0,2% предел упругости (Rp 0,2) ≤ 70 Н/мм²
Предел прочности (Rm) ≤ 125 Н/мм²
Относительное удлинение $\geq 55\%$
Твердость по Виккерсу (HV3) ≤ 35
Тест, сгибание (180°) 3
Пластичность по Эрихсену $> 10,0$ мм

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Температура плавления 420°C
Температура кипения 906°C
Плотность при 20°C 7,2 г/см³
Коэффициент расширения 3 мм/м · 100°C

ООО „РАЙНЦИНК“
пр-д Серебрякова 14Б
129343 Москва · Россия
тел.: +7 495 775 22 35
факс: +7 495 775 22 36
e-mail: info@rheinznk.ru

www.rheinznk.ru