

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СЕРТИФИКАТ: АЛЮМИНИЙ С ЦВЕТНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ЛИСТЫ И КРОВЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



1. Рулонный алюминий с цветным покрытием:

Рулоны шириной 1000 мм и толщиной 0,7 мм и 1 мм сделаны из сплава EN AW 3003 (AlMn1Cu), качество фальца H43 или из сплава EN AW 5010 (AlMg05M) в соответствии с нормой EN 573-3, качество фальца H44, в соответствии с нормами ÖNORM EN 573-3 и ÖNORM EN 485-4

Рулоны алюминия с цветным покрытием имеют высококачественное полиэстровое покрытие с обеих сторон и производятся в соответствии с требованиями EN 1396. Окраска рулонов методом Coil Coating производится в соответствии со строгими требованиями ECCA (Европейская ассоциация рулонных покрытий)

2. Алюминий без покрытия в рулонах и листах:

Рулоны шириной до 1500 мм и толщиной 0,5-1,5 мм и листы размерами от 1000x2000 мм до 1500x3000 мм и толщиной 0,7 – 2,0 мм сделаны из сплава EN AW 1050 AL99,5 (жесткость 1/2) в соответствии с нормой ÖNORM EN 573-3

3. Кровельные элементы, рулоны для стоячего фальца и рулонный алюминий для отделки кровельных элементов

Рулоны шириной 310 мм, 650 мм, 708 мм и 1000 мм без покрытия или с односторонним полиэстровым покрытием сделаны из сплава EN AW 3005 AlMn1Mg0.5 в соответствии с нормой ÖNORM EN 573-3, качество фальца H42 (жесткость 1/4) или H41 (жесткость 1/8) в соответствии с ÖNORM EN 485-4

Рулоны алюминия с односторонним цветным покрытием имеют высококачественное покрытие PP99 и произведены в соответствии с требованиями EN 1396. Задняя сторона рулонного материала имеет защитное покрытие. Окраска рулонов методом Coil Coating производится в соответствии со строгими требованиями ECCA (Европейская ассоциация рулонных покрытий)

PREFA Aluminiumprodukte Ges.m.b.H.
A-3182 Marktl/Lilienfeld