

Суровина

Спецификации за суровините Wetterbest
Състав по слоеве на използваните материали.

**Състав по слоеве на използваните материали
с Лъскава защита - дебелина > 0,4 мм.**

1. Защитен филм от Полиетилен 25- 50 микрона *
2. Номинален защитен слой 25 микрона
3. Основен слой тип грунд 5 микрона
4. Слой пасивационен разтвор
5. Неорганичен защитен слой Цинк (Z225 g/m2)
6. Стоманена сърцевина
7. Неорганичен защитен слой Цинк (Z225 g/m2)
8. Слой пасивационен разтвор
9. Органичен слой за защита на боята (PE) 7микрона
10. Антикондензна мембрана *

**Състав по слоеве на използваните материали
с Матова защита - дебелина > 0,4 мм.**

1. Защитен филм от Полиетилен 25- 50 микрона *
2. Номинален защитен слой 35 микрона
3. Основен слой тип грунд 10 микрона
4. Слой пасивационен разтвор
7. Неорганичен защитен слой Цинк (Z225 g/m2)
6. Стоманена сърцевина
7. Неорганичен защитен слой Цинк (Z225 g/m2)
8. Слой пасивационен разтвор
9. Органичен слой за защита на боята (PE) 7микрона
10. Антикондензна мембрана *

**Състав по слоеве на използваните материали
със защита тип NEOMAT 30**

1. Защитен филм от Полиетилен 25- 50 микрона *
2. Номинален защитен слой 60 микрона
3. Основен слой тип грунд 30 микрона
4. Слой пасивационен разтвор
5. Неорганичен защитен слой Цинк (Z275 g/m2)
6. Стоманена сърцевина
7. Неорганичен защитен слой Цинк (Z275 g/m2)
8. Слой пасивационен разтвор
9. Органичен слой за защита на боята (PE) 12 микрона
10. Антикондензна мембрана *

**Състав по слоеве на използваните материали
със защита тип SUPREM 50**

1. Защитен филм от Полиетилен 25- 50 микрона *
2. Номинален защитен слой 50 микрона
3. Основен слой тип грунд 20 микрона
4. Слой пасивационен разтвор
5. Неорганичен защитен слой Цинк (Z275 g/m2)
6. Стоманена сърцевина
7. Неорганичен защитен слой Цинк (Z275 g/m2)
8. Слой пасивационен разтвор
9. Органичен слой за защита на боята (PE) 12 микрона
10. Антикондензна мембрана *

*(важи при поискване, по поръчка)

