

Състав по слоеве на използваните материали с Лъскава защита:

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) 7 микрона
10. Антикондензна мембрана*

Състав по слоеве на използваните материали с Матова защита

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
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) 7 микрона
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

