

Surový materiál

Vrstvená kompozícia a ochranný materiál Lesk:

1. Ochranná fólia z Polyetylén 25-50 mikróvov*
2. Nominálna vrstva ochrany 25 mikróvov
3. Základná vrstva typu primer 5 mikrón
4. Vrstva pasivačného roztoku
5. Anorganická ochranná vrstva Zinok (Z225 g/m²)
6. Ocelové jadro
7. Anorganická ochranná vrstva Zinok (Z225 g/m²)
8. Vrstva pasivačného roztoku
9. Organická ochranná vrstva z farba (PE) 7 mikróvov
10. Dripstop Membrana*

Vrstvená kompozícia a ochranný materiál Matt:

1. Ochranná fólia z Polyetylén 25-50 mikróvov*
2. Nominálna ochrany 35 mikróvov
3. Základná vrstva typu primer 10 mikrón

4. Vrstva pasivačného roztoku
5. Anorganická ochranná vrstva Zinok (Z225 g/m²)
6. Ocelové jadro
7. Anorganická ochranná vrstva Zinok (Z225 g/m²)
8. Vrstva pasivačného roztoku
9. Organická ochranná vrstva z farba (PE) 7 mikróvov
10. Dripstop Membrana*

Vrstvená kompozícia a materiál povrchová úprava NEOMAT 30:

1. Ochranná fólia z Polyetylén 25-50 mikróvov *
2. Nominálna vrstva ochrany 60 mikróvov
3. Základný náter 30 mikrón
4. Vrstva pasivačného roztoku
5. Anorganická ochranná vrstva Zinok (Z275 g/m²)
6. Ocelové jadro
7. Anorganická ochranná vrstva Zinok (Z275 g/m²)
8. Vrstva pasivačného roztoku
9. Organická ochranná vrstva z farba (PE) 12 mikróvov

10. Dripstop Membrana*

Vrstvená kompozícia a materiál povrchová úprava SUPREM 50:

1. Ochranná fólia z Polyetylén 25-50 mikróvov*
2. Nominálna vrstva ochrany 50 mikróvov
3. Základná vrstva Primer 20 mikrón
4. Vrstva pasivačného roztoku
5. Anorganická ochranná vrstva Zinok (Z275 g/m²)
6. Ocelové jadro
7. Anorganická ochranná vrstva Zinok (Z275 g/m²)
8. Vrstva pasivačného roztoku
9. Organická ochranná vrstva z Farba 12 mikróvov
10. Dripstop Membrana*

*Dostupné na vyžiadanie (antikondenzačná fólia)

www.eplechy.sk

