

Nyersanyag

A fényes védőréteggel bevont anyag rétegenkénti összetétele:

1. Polietilén védőfólia 25-50 mikron
2. Névleges védőréteg 25 mikron
3. Alapozó jellegű alapréteg 5 mikron
4. Passziváló oldat réteg
5. Szervetlen cink védőréteg (Z225g/m²)
6. Acél mag
7. Szervetlen cink védőréteg (Z225g/m²)
8. Passziváló oldat réteg
9. Szerves festék védőréteg (PE) 7 mikron
10. Dripstop membrán*

A Matt védőréteggel bevont anyag rétegenkénti összetétele:

1. Polietilén fóliaréteg 25-50 mikron
2. Névleges védőréteg 35 mikron
3. Alapozó alapréteg 10 mikron

4. Passziváló oldat réteg
7. Szervetlen cink védőréteg (Z225g/m²)
6. Acél mag
7. Szervetlen cink védőréteg (Z225g/m²)
8. Passziváló oldat réteg
9. Szerves festék védőréteg (PE) 7 mikron
10. Dripstop membrán*

A NEOMAT 30 típusú védőréteggel bevont anyag rétegenkénti összetétele:

1. Polietilén védőfólia 25-50 mikron*
2. Névleges védőréteg 60 mikron
3. Alapozó jellegű alapréteg 30 mikron
4. Passziváló oldat réteg
5. Szervetlen cink védőréteg (Z275g/m²)
6. Acél mag
7. Szervetlen cink védőréteg (Z275g/m²)
8. Passziváló oldat réteg
9. Szerves festék védőréteg (PE) 12 mikron

10. Dripstop membrán*

A SUPREM 50 típusú védőréteggel bevont anyag rétegenkénti összetétele:

1. Polietilén védőréteg 25-50 mikron*
2. Névleges védőréteg 50 mikron
3. Alapozó jellegű alapréteg 20 mikron
4. Passziváló oldat réteg
5. Cink szervetlen védőréteg (Z275g/m²)
6. Acél mag
7. Szervetlen cink védőréteg (Z275g/m²)
8. Passziváló oldat réteg
9. Szerves festék védőréteg 12 mikron
10. Dripstop membrán*

*Külön kérésre megrendelhető.

