

# Materie primă

## Componența pe straturi a materialului cu protecție Lucioasă:

1. Film de protecție din Polietilenă 25-50 microni\*
2. Strat nominal de protecție 25 microni
3. Strat de bază tip grund 5 microni
4. Strat soluție pasivizare
5. Strat protecție anorganică Zinc (Z225 g/m<sup>2</sup>)
6. Miez oțel
7. Strat protecție anorganică Zinc (Z225 g/m<sup>2</sup>)
8. Strat soluție pasivizare
9. Strat protecție organică de vopsea (PE) 7 microni
10. Membrană Dripstop\*

## Componența pe straturi a materialului cu protecție Mată:

1. Film de protecție din Polietilenă 25-50 microni\*
2. Strat nominal de protecție 35 microni
3. Strat de bază tip grund 10 microni

4. Strat soluție pasivizare
7. Strat protecție anorganică Zinc (Z225 g/m<sup>2</sup>)
6. Miez oțel
7. Strat protecție anorganică Zinc (Z225 g/m<sup>2</sup>)
8. Strat soluție pasivizare
9. Strat protecție organică de vopsea (PE) 7 microni
10. Membrană Dripstop\*

## Componența pe straturi a materialului cu protecție de tip NEOMAT 30:

1. Film de protecție din Polietilenă 25-50 microni \*
2. Strat nominal de protecție 60 microni
3. Strat de bază tip grund 30 microni
4. Strat soluție pasivizare
5. Strat protecție anorganică Zinc (Z275 g/m<sup>2</sup>)
6. Miez oțel
7. Strat protecție anorganică Zinc (Z275 g/m<sup>2</sup>)
8. Strat soluție pasivizare
9. Strat protecție organică de vopsea (PE) 12 microni

10. Membrană Dripstop\*

## Componența pe straturi a materialului cu protecție de tip SUPREM 50:

1. Film de protecție din Polietilenă 25-50 microni\*
2. Strat nominal de protecție 50 microni
3. Strat de bază tip grund 20 microni
4. Strat soluție pasivizare
5. Strat protecție anorganică Zinc (Z275 g/m<sup>2</sup>)
6. Miez oțel
7. Strat protecție anorganică Zinc (Z275 g/m<sup>2</sup>)
8. Strat soluție pasivizare
9. Strat protecție organică de vopsea 12 microni
10. Membrană Dripstop\*

\*Se aplică la cerere pe comandă.

