

Teknisk Data Skema på folie

Version: 25. marts 2015

1. Beskrivelse af materiale

Special papir folie er imprægneret med en blanding af polymer dispersioner og carbamisk harpiks, lakeret med lak til om vikling og laminering.

2. Materiale karakteristika

2.1 Vægt	: 115 – 125 g/m ²
2.2 Tykkelse	: 0,11 – 0,13 mm
2.3 Temperatur stabilitet	: Fra -30 til 110 grader
2.4 Lys følsomhed	: 6-7 i forhold til DIN 54 003 (Uld skala)
2.5 Modstandsdygtighed	: Kemisk resistent svarende til DIN 68 861 1C, delvis 1B Rids resistent svarende til DIN 68 861 2F
2.6 Struktur	: Blød
2.7 Glans	: Glans niveau, plet-glans (ca. 15 til 20 enheder ved 60 grader)
2.8 Formaldehyd	: Alle dele overholder E1 bestemmelserne.

3. Fabrikation

3.1 Limning	: Med alle kommercielle tilgængelige hot-melt klæbemidler.
3.2 Forarbejdnings temperatur	: 18 til 30 grader er ideel
3.3 Lakerbarhed	: muligt i den lakerbar version, men det er altid godt med afprøvning
3.4 Overlap i wrapping	: muligt.

4. Leveringsformater

4.1 Rulle længder	: 400 til 1000 M
4.2 Rulle bredde	: 2230 mm
4.3 Inner rulle diameter	: 152 mm
4.4 Pakning	: på paller

5. Lagring

Skal opbevares tørt og frostfrit i original indpakning. For at opnå den rette fabrikationstemperatur er det nødvendigt at opbevare ved den rette temperatur i god tid.

6. Bortskaffelse

Overskudsfolie er ikke farligt affald og kan bortskaffes i konventionelle forbrændingsanlæg.

7. Told statistik nr.

48115900