

Aspetos a ter em atenção:

Gramagem média de 95 gsm – se desviar consistentemente devem corrigir;

• Tensile: objectivo 15/17N

• Alongamento a 10 N: 185/200

Peel mínimo 2N

Especificação a utilizar é Can Hygiene 95 HE (S/T);

Configuração NW: ANT/Teksis, Nikko/Teksis e Sawasoft 2628 25gsm / Teksis
 52250

Validação pelo método Elastictek;

BA: ter muita atenção aos furos e ao peel.

Ausência de casca de laranja.

• Atenção a rasgos nas bobinas das pontas: largura de 2020mm

Muito importante testar as bobinas de arranque de todas as trocas de configuração de NW.

Testar na bobinagem de arranque peel, tração e gramagem e testar as 3 bobinagens seguintes.

Seguiremos o seguinte esquema de testes (7 trações/bobinagem):

Gramagem Tração CD Histerese Peel Intermédia	Gramagem Tração CD Histerese Peel	Intermédia
--	--	------------

## Cortar para aging de todas as bobinagens testadas, num máximo de 8 bobinagens por turno.

Tendo em conta as variações de peel que temos tido ao longo da bobinagem em algumas produções e de forma à produção ter informação suficiente para proceder ao ajuste do peel vamos voltar a fazer um perfil de peel por turno.

@Laboratório por favor vejam com a produção a colocação dos cortes e selecionem as bobinas a testar de forma a que estejam espaçadas e sejam representativas da bobinagem.

<u>@Laboratório e @Team Leaders tenham atenção à medição dos cortes</u>, sigam a instrução de trabalho G2.IT49 - Medição de cortes e verificação do aspeto visual. Relembro que:

- Registo fotográfico de todas as bobinagens medidas pela produção e pelo laboratório
- Arranque de produção: laboratório + produção
- 1º bobinagem de produção: laboratório + produção
- BA: produção
- <u>2 vezes/turno</u> (início e meio): laboratório
- <u>10 em 10 (</u>1, 10, 20, ...): produção
- Aquando de alteração de tensões e tiragens após a comerio: produção
- A colocação dos contra cortes é feita com recurso à fita métrica e a verificação da largura destes é feita com paquímetro.

Recordo também que segundo a G2.IT18 (Rastreabilidade) a quantidade de amostra a ser entregue em laboratório:

## "Amostragem

- a) Recolher a amostra tendo em conta o diâmetro da bobinagem:
  - o Diâmetro ≥ 800 mm retirar 1 volta completa;
  - o Diâmetro < 800 mm retirar 2 voltas completa."