



Aspetos a ter em atenção:

- Gramagem média de 100 gsm – se desviar consistentemente devem corrigir;
- Tensile entre 15 e 22 N/25mm → **Objetivo 19 a 20 N/25mm**
- Elongation at 10N entre 152 e 228% → **Objetivo > 190-200 %** para estarmos confortáveis em aging
- Cliente: **Napco Consumer**
- **Especificação a usar: 100 HE Standard**
- **Atenção a rasgos nas bobinas das pontas – largura útil de 2030mm**

Bobina de 80 mm é para a Can Hygiene (95gsm), devem colocar a indicação de 1 bobina por palete. A bobina de 80 mm deve ser testada.

No arranque de produção é importante que testem nas 3 primeiras bobinagens (ou até estabilizar). Após estabilização da linha seguiremos o seguinte esquema de testes (**tração - 5 amostras/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. Cortar MD e método sanita (template retangular e os 3 templates Indevco) para aging a 3 dias. Cortar ainda os 3 templates Indevco para aging a 9 dias e 1 mês.

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.

@Laboratório e @Team Leaders tenham atenção à medição dos cortes, 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
- 1ª bobinagem de produção: laboratório + produção
- BA: produção
- 2 vezes/turno (início e meio): laboratório
- 10 em 10 (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 ser entregue em laboratório:

“Amostragem

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