



Truelife®  
**UNDERTECH**

# FORMULÁRIO DE VALIDAÇÃO DE FUNDILHO

## **ORIENTAÇÕES PARA SETOR COMERCIAL:**

- Solicitar ao cliente o envio de 5 fundilhos iguais. Podem ser enviadas mais de um modelo.
- Não realizaremos testes nas calcinhas, essa análise é de responsabilidade do confeccionista.
- O envio deve ser direcionado para a Diklatex – Engenharia, A/C Michele.
- Não serão testados fundilhos sem uso de materiais hidrofóbicos, conforme previamente comunicado nos documentos (Relatório de Testes e Ficha Técnica), porém poderá ser analisada a modelagem dos mesmos.

## **PARA USO DA ENGENHARIA:**

<b>1. MEDIDAS DO FUNDILHO (CM)</b>	
Comprimento	
Largura costas	
Largura frente	
Largura centro	
Distância entre Absortion e laterais	
<b>2. CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS</b>	
Elástico e linha hidrofóbicos?	( ) sim ( ) não
Corpo da calcinha hidrofóbico?	( ) sim ( ) não
Sentido correto de costura dos tecidos?	( ) sim ( ) não Observação:
Quantidade de camadas de Absortion?	( ) 1 ( ) 2
Sentido dos tecidos costurados corretamente?	( ) sim ( ) não Observação:
<b>3. TESTE TECNOLOGIA UNDERTECH X FUNDILHO DO CLIENTE</b>	
Quantidade de fundilhos recebidos	
Imagens das amostras	



Truelife®  
**UNDERTECH**

# FORMULÁRIO DE VALIDAÇÃO DE FUNDILHO

Vazamento após 2 minutos	( ) sim ( ) não Observação:
Vazamento após 10 minutos	( ) sim ( ) não Observação:
Vazamento após 20 minutos	( ) sim ( ) não Observação:
Vazamento após 30 minutos	( ) sim ( ) não Observação:
<b>CONSIDERAÇÕES FINAIS</b>	
Descrever observações importantes referente ao resultado do teste e modelagem do fundilho:	
Sugestões construtivas do fundilho:	

## RESULTADO FINAL:

O fundilho **ESTÁ / NÃO ESTÁ** de acordo com as orientações indicadas pela Diklatex;

Apresenta **BAIXO / ALTO** risco de vazamento.

## NOTA:

Os testes foram conduzidos de acordo com o procedimento: TESTE TECNOLOGIA UNDERTECH – PROCEDIMENTO PARA CLIENTES.

Esse documento atesta quanto ao nível de segurança e uso adequado dos tecidos que compõe a tecnologia Undertech. Contudo, devido à variedade de fatores que influenciam no fluxo menstrual, cada mulher deverá entender o tempo de uso adequado das calcinhas construídas parcialmente com nossa tecnologia.

A confecção da calcinha / modelagem influencia no resultado final de níveis de segurança da mesma, portanto, os confeccionistas devem desenvolver uma modelagem adequada para o uso do produto. Nesse âmbito, Latina Têxtil e Diklatex não possuem responsabilidades pelo produto final, exceto em casos de defeito na tecnologia Undertech.