

**INFORME DE ENSAYOS N°0762/2019**

1.- IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
<b>N° DE INGRESO</b>	0430/2019	<b>FECHA DE INGRESO</b>	25/04/2019
<b>CLIENTE</b>	MERIGGI LTDA.		
<b>CONTACTO</b>	Nombre: Srta. Patricia Navarro. Dirección: Av. Vicuña Mackenna N°4525, San Joaquín. Teléfono: 22553225.		
<b>MUESTRA</b>	Tejido plano de color rojo.		
<b>PRESUPUESTO N°</b>	0360/2019	<b>FECHA ACEPTACIÓN</b>	25/04/2019
<b>ENSAYOS SOLICITADOS</b>	Resistencia a la formación de pilling por ambas caras del tejido.		
<b>INICIO ENSAYOS</b>	25/04/2019	<b>FINALIZACIÓN ENSAYOS</b>	26/04/2019

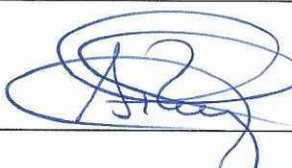
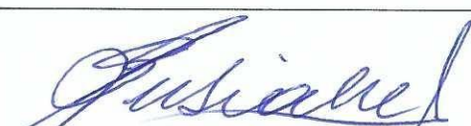
**2.- ANTECEDENTES**

- a) Los valores consignados en el presente informe corresponden a los resultados obtenidos en los análisis, expresamente, solicitados por el cliente, sobre la muestra por él aportada al laboratorio sin que representen certificación de lote, ni partida alguna.
- b) Cal-Tex SpA., no se hace responsable por defectos del tejido, durante el uso, producto de agentes distintos al analizado por esta empresa.

<b>3.- RESULTADOS OBTENIDOS</b>				
<b>ENSAYO</b>	<b>VALOR MUESTRA</b>		<b>FECHA</b>	<b>MÉTODO ENSAYO</b>
	Derecho	Revés		
Resistencia a la Formación de Pilling			25/04/19	UNE EN ISO 12945-2
125 ciclos	5	5		
500 ciclos	5	5		
1000 ciclos	5	5		
2000 ciclos	5	5		

**4.- COMENTARIOS**
**A. GRADUACIÓN FORMACIÓN DE PILLING**

- GRADO 5: Ningún cambio visual en la superficie.
- GRADO 4: Ligera formación de pelusilla en la superficie y/o formación parcial de pilling.
- GRADO 3: Formación de pelusilla moderada en la superficie y/o marcada formación de pilling. Bolitas de varios tamaños y densidades que cubren parcialmente la superficie de la probeta.
- GRADO 2: Formación de pelusilla acentuada en la superficie y/o marcada formación de pilling. Bolitas de varios tamaños y densidades que cubren una gran parte de la superficie de la probeta.
- GRADO 1: Formación de pelusilla densa en la superficie y/o formación de pilling severo. Bolitas de varios tamaños y densidades que cubren la totalidad de la superficie de la probeta.

JEFE DE LABORATORIO	SERGIO REYES LISONI
FIRMA	
GERENTE TÉCNICO – ING. TEXTIL	MYRIAM SUBIABRE BRICEÑO
FIRMA	

**Importante:** Los resultados de los ensayos se refieren únicamente la muestra analizada. Este informe de ensayo no puede ser reproducido, total ni parcialmente. Las muestras restantes serán destruidas después de 1 mes, a no ser que se solicite expresamente su devolución al cliente. Sólo el informe de ensayo original, firmado, es legalmente vinculante.

MSB/srl/csd/erb.  
Ing.0430/2019.

**INFORME DE ENSAYOS N° 0757/2018**

1.- IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
<b>N° DE INGRESO</b>	0438/2018	<b>FECHA DE INGRESO</b>	27/04/2018
<b>CLIENTE</b>	MERIGGI LTDA.		
<b>CONTACTO</b>	Nombre: Sr. Pablo Constantino Dirección: Av. Vicuña Mackenna N° 4525 - San Joaquín Teléfono: 225532225		
<b>MUESTRA</b>	Doce muestras de tejido, identificados mediante código.		
<b>PRESUPUESTO N°</b>	0348/2018	<b>FECHA ACEPTACIÓN</b>	19/04/2018
<b>ENSAYOS SOLICITADOS</b>	Resistencia a la formación de pilling.		
<b>INICIO ENSAYOS</b>	30/04/2018	<b>FINALIZACIÓN ENSAYOS</b>	03/04/2018

**2.- ANTECEDENTES**

- a) Los valores consignados en el presente informe corresponden a los resultados obtenidos en los análisis, expresamente, solicitados por el cliente, sobre la muestra por él aportada al laboratorio sin que representen certificación de lote, ni partida alguna.
- b) Cal-Tex SpA., no se hace responsable por defectos del tejido, durante el uso, producto de agentes distintos al analizado por esta empresa.

3.- RESULTADOS OBTENIDOS				
A. TEJIDO AZUL MARINO, CÓD. A-243				
ENSAYO	VALOR MUESTRA		FECHA	MÉTODO DE ENSAYO
Resistencia a la formación de pilling	Derecho	Revés	02/05/2018	UNE EN ISO 12945-2/2001
125 ciclos	5	5		
500 ciclos	5	5		
1000 ciclos	5	5		
2000 ciclos	5	5		
B. TEJIDO AZUL MARINO, CÓD. A-251				
ENSAYO	VALOR MUESTRA		FECHA	MÉTODO DE ENSAYO
Resistencia a la formación de pilling	Derecho	Revés	02/05/2018	UNE EN ISO 12945-2/2001
125 ciclos	5	5		
500 ciclos	5	5		
1000 ciclos	5	5		
2000 ciclos	5	5		
C. TEJIDO AZUL MARINO, CÓD. A-257 A				
ENSAYO	VALOR MUESTRA		FECHA	MÉTODO DE ENSAYO
Resistencia a la formación de pilling	Derecho	Revés	02/05/2018	UNE EN ISO 12945-2/2001
125 ciclos	5	5		
500 ciclos	5	5		
1000 ciclos	5	5		
2000 ciclos	5	5		

D. TEJIDO AZULINO, CÓD. A-257 B				
ENSAYO	VALOR MUESTRA		FECHA	MÉTODO DE ENSAYO
	Derecho	Revés		
Resistencia a la formación de pilling	Derecho	Revés	02/05/2018	UNE EN ISO 12945-2/2001
125 ciclos	5	5		
500 ciclos	5	5		
1000 ciclos	5	5		
2000 ciclos	5	5		
E. TEJIDO CREMA, CÓD. A-257 C				
ENSAYO	VALOR MUESTRA		FECHA	MÉTODO DE ENSAYO
	Derecho	Revés		
Resistencia a la formación de pilling	Derecho	Revés	02/05/2018	UNE EN ISO 12945-2/2001
125 ciclos	5	5		
500 ciclos	5	5		
1000 ciclos	5	5		
2000 ciclos	5	5		
F. TEJIDO AZULINO, CÓD. G-2 B				
ENSAYO	VALOR MUESTRA		FECHA	MÉTODO DE ENSAYO
	Derecho	Revés		
Resistencia a la formación de pilling	Derecho	Revés	02/05/2018	UNE EN ISO 12945-2/2001
125 ciclos	5	5		
500 ciclos	5	5		
1000 ciclos	5	5		
2000 ciclos	5	5		

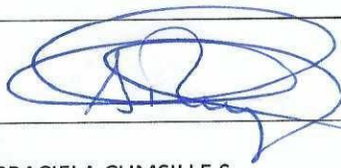
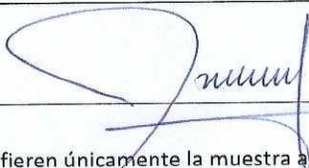
<b>G. TEJIDO VERDE, CÓD. G-4</b>				
<b>ENSAYO</b>	<b>VALOR MUESTRA</b>		<b>FECHA</b>	<b>MÉTODO DE ENSAYO</b>
Resistencia a la formación de pilling	Derecho	Revés	02/05/2018	UNE EN ISO 12945-2/2001
125 ciclos	5	5		
500 ciclos	5	5		
1000 ciclos	5	5		
2000 ciclos	5	5		
<b>H. TEJIDO AZULINO, CÓD. G-5A</b>				
<b>ENSAYO</b>	<b>VALOR MUESTRA</b>		<b>FECHA</b>	<b>MÉTODO DE ENSAYO</b>
Resistencia a la formación de pilling	Derecho	Revés	02/05/2018	UNE EN ISO 12945-2/2001
125 ciclos	5	5		
500 ciclos	5	5		
1000 ciclos	5	5		
2000 ciclos	5	5		
<b>I. TEJIDO AZULINO, CÓD. G-5B</b>				
<b>ENSAYO</b>	<b>VALOR MUESTRA</b>		<b>FECHA</b>	<b>MÉTODO DE ENSAYO</b>
Resistencia a la formación de pilling	Derecho	Revés	03/05/2018	UNE EN ISO 12945-2/2001
125 ciclos	5	5		
500 ciclos	5	5		
1000 ciclos	5	5		
2000 ciclos	5	5		

<b>J. TEJIDO AZULINO, CÓD. J-86 A</b>				
<b>ENSAYO</b>	<b>VALOR MUESTRA</b>		<b>FECHA</b>	<b>MÉTODO DE ENSAYO</b>
Resistencia a la formación de pilling	Derecho	Revés	03/05/2018	UNE EN ISO 12945-2/2001
125 ciclos	5	5		
500 ciclos	5	5		
1000 ciclos	5	5		
2000 ciclos	5	5		
<b>K. TEJIDO AZUL MARINO, CÓD. H-7 A</b>				
<b>ENSAYO</b>	<b>VALOR MUESTRA</b>		<b>FECHA</b>	<b>MÉTODO DE ENSAYO</b>
Resistencia a la formación de pilling	Derecho	Revés	03/05/2018	UNE EN ISO 12945-2/2001
125 ciclos	5	5		
500 ciclos	5	5		
1000 ciclos	5	5		
2000 ciclos	5	5		
<b>L. TEJIDO AZULINO, CÓD. H-7 B</b>				
<b>ENSAYO</b>	<b>VALOR MUESTRA</b>		<b>FECHA</b>	<b>MÉTODO DE ENSAYO</b>
Resistencia a la formación de pilling	Derecho	Revés	03/05/2018	UNE EN ISO 12945-2/2001
125 ciclos	5	5		
500 ciclos	5	5		
1000 ciclos	5	5		
2000 ciclos	5	5		

**4.- COMENTARIOS**

**A. GRADUACIÓN PILLING**

- GRADO 5: Ningún cambio visual en la superficie.
- GRADO 4: Ligera formación de pelusilla en la superficie y/o formación parcial de pilling.
- GRADO 3: Formación de pelusilla moderada en la superficie y/o marcada formación de pilling. Bolitas de varios tamaños y densidades que cubren parcialmente la superficie de la probeta.
- GRADO 2: Formación de pelusilla acentuada en la superficie y/o marcada formación de pilling. Bolitas de varios tamaños y densidades que cubren una gran parte de la superficie de la probeta.
- GRADO 1: Formación de pelusilla densa en la superficie y/o formación de pilling severo. Bolitas de varios tamaños y densidades que cubren la totalidad de la superficie de la probeta.

<b>JEFE DE LABORATORIO</b>	SERGIO REYES LISONI
<b>FIRMA</b>	
<b>G. OPERACIONES – INGENIERO TEXTIL</b>	M. GRACIELA CUMSILLE S.
<b>FIRMA</b>	

**Importante:** Los resultados de los ensayos se refieren únicamente a la muestra analizada. Este informe de ensayo no puede ser reproducido, total ni parcialmente. Las muestras restantes serán destruidas después de 1 mes, a no ser que se solicite expresamente su devolución al cliente. Sólo el informe de ensayo original, firmado, es legalmente vinculante.

MCS./srl./rca./pbs.  
Ing.0438/2018.