

Parâmetro de medição:

Quantidade de imagens analisadas: 3

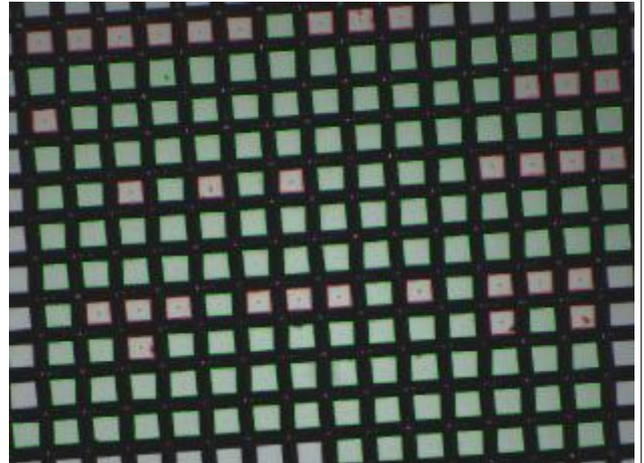
Quantidade de aberturas de malha analisadas: 492 100,0%
 Quantidade de aberturas de malha dentro da tolerância: 393 (79,9%)
 Quantidade de aberturas de malha abaixo da tolerância: 99 (20,1%)
 Quantidade de aberturas de malha acima da tolerância: 0 (0,0%)

Unidade (micron)	Valor médio	Desvio-padrão	Min	Max
Ø do fio - urdidura	42,1	0,2	41,6	44,3
Ø do fio - trama	41,2	0,3	40,6	44,5
Abertura - urdidura	64,2	1,0	62,0	66,6
Abertura - trama	62,8	3,8	56,5	69,4
Ângulo do fio	89,9	0,6	89,9	89,9

Contagem da malha – urdidura (1/cm): 94,0

Contagem da malha – trama (1/cm): 96,2

Área aberta: 35,2%



Número do tecido TEST	Tipo de tecido TEST	Estado TEST		
Cor TEST		Comentários TEST		
Ferramenta de verificação CIL-3x	Examinar Peter Müller	Número da peça TEST	Assinatura	

1. Medição

Área de medição completa (fio + largura da abertura)	1814046,0 micron² (= 100,0%)	_____
Áreas abertas em consequência (abertura da malha: verde/azul/vermelho)	638274,0 micron² (= 35,2%)	_____
Abertura da malha fora de tolerância (vermelho/ azul) Referência a toda a área	116861,2 micron² (= 6,4%)	_____
Abertura da malha fora de tolerância (vermelho/ azul) Referência à área aberta	116861,2 micron² (= 18,3%)	_____
Diâmetro do fio - urdidura	42,1 micron +/- 0,2 micron	_____
Diâmetro do fio - trama	41,2 micron +/- 0,3 micron	_____
Abertura da malha - urdidura	64,2 micron +/- 1,0 micron	_____
Abertura da malha - trama	62,8 micron +/- 3,8 micron	_____
Ângulo da malha	89,9° +/- 0,6°	_____

2. Medição

Área de medição completa (fio + largura da abertura)	1814029,0 micron² (= 100,0%)	_____
Áreas abertas em consequência (abertura da malha: verde/azul/vermelho)	638295,4 micron² (= 35,2%)	_____
Abertura da malha fora de tolerância (vermelho/ azul) Referência a toda a área	116844,1 micron² (= 6,4%)	_____
Abertura da malha fora de tolerância (vermelho/ azul) Referência à área aberta	116844,1 micron² (= 18,3%)	_____
Diâmetro do fio - urdidura	42,1 micron +/- 0,2 micron	_____
Diâmetro do fio - trama	41,2 micron +/- 0,3 micron	_____
Abertura da malha - urdidura	64,2 micron +/- 1,0 micron	_____
Abertura da malha - trama	62,8 micron +/- 3,8 micron	_____
Ângulo da malha	89,9° +/- 0,6°	_____

3. Medição

Área de medição completa (fio + largura da abertura)	1814099,4 micron² (= 100,0%)	_____
Áreas abertas em consequência (abertura da malha: verde/azul/vermelho)	638252,7 micron² (= 35,2%)	_____
Abertura da malha fora de tolerância (vermelho/ azul) Referência a toda a área	116848,4 micron² (= 6,4%)	_____
Abertura da malha fora de tolerância (vermelho/ azul) Referência à área aberta	116848,4 micron² (= 18,3%)	_____
Diâmetro do fio - urdidura	42,1 micron +/- 0,2 micron	_____
Diâmetro do fio - trama	41,2 micron +/- 0,3 micron	_____
Abertura da malha - urdidura	64,2 micron +/- 1,0 micron	_____
Abertura da malha - trama	62,8 micron +/- 3,8 micron	_____
Ângulo da malha	89,9° +/- 0,6°	_____