

Descrição dos Ensaios	Método
Determinação da massa por unidade de superfície	NP EN 12127
Determinação das variações dimensionais na lavagem e secagem	NP EN ISO 5077
Determinação das variações dimensionais na lavagem e secagem	IT12
Determinação da espiralidade após lavagem: Método C - Marcação em vestuário simulado	NP ISO 16322-2
Determinação da espiralidade após lavagem: Método B - Vestuário, painel lateral	NP ISO 16322-3
Determinação da espiralidade após lavagem: Método B - Vestuário, painel lateral	IT12
Avaliação do aspecto após 1 e 3 lavagens (1)	IT 13
Determinação da resistência à formação de borboto: Método Martindale Modificado	NP EN ISO 12945-2
Solidez dos tintos à água	NP EN ISO 105-EO1
Solidez dos tintos à lavagem doméstica e industrial	NP EN ISO 105-CO6
Solidez dos tintos ao suor	NP EN ISO 105-EO4
Solidez dos tintos à fricção	NP EN ISO 105-X12
Determinação da resistência à abrasão (1): Método Martindale	ISO 12947-2
Determinação do nº de fios por unidade de comprimento (1)	NP EN 1049-2
Análise qualitativa de fibras (por fio ou fibra) (1)	AATCC 20 ASTM D 276
Análise quantitativa de fibras (por fibra) (1)	Directiva 96/73/CE e emendas NP 2248 várias partes ISO 1833 várias partes AATCC 20 A
Análise quantitativa de fibras : contagem microscópica (por fio) (1)	IT 15
Determinação das variações dimensionais à limpeza a seco comercial (1)	IT 16
Avaliação do aspecto após 1 limpeza a seco comercial (1)	IT 16
Cada Limpeza a seco comercial adicional (1)	IT 16
Solidez da cor à limpeza a seco com percloroetileno (1)	ISO 105-DO1
Solidez dos tintos à prensagem a quente (1)	NP EN ISO 105-X11

(1) Ensaios não acreditados

