



**SENAI** CETIQT



**Coordenação de Serviços Laboratoriais**  
**Laboratório Têxtil**

**Relatório de ensaio nº 1176 /16**  
**Pág. 1 de 2**

**Empresa** MAT-TEX COMERCIAL EIRELI - EPP  
**Endereço:** R ROSALINA AGUIAR LENTZ, 1234 - GAROPABA,SC  
**Amostra** COBERTOR 300 GRAMAS M<sup>3</sup>, MICROFIBRA, ANTI PEELING, ANTI ALÉRGICO, EMENDA COSTURADA NA RETA, REFORÇADA POR INTERLOCK E FINALIZADA NA GALONEIRA. BAINHA PADRÃO DOS COBERTORES, 4CM COSTURA TRIPLA, REFORÇADA DOS DOIS LADOS, GALONEIRA - PROPOSTA 346-R01/16  
**Data de Entrada:** 18/04/2016

| Ensaio                                       | Unidade | Norma                | Padrão    |   |
|--|---------|----------------------|-----------|---|
| Tendência à formação de pilling - Martindale | ---     | ISO 12945-2:2000     | 4         |   |
| Ensaio                                       | Unidade | Norma                | Alteração | Transferência   |
| Solidez da cor à lavagem - Método B1M        | ---     | NBR ISO 105 C06:2010 | 5         | Lã=5 Acrílico=5 Poliéster=5 Poliamida=5 Algodão=5 Acetato=5 |
| Ensaio                                       | Unidade | Norma                | Alteração | Transferência   |
| Solidez da cor à lavagem - Método C1M        | ---     | NBR ISO 105 C06:2010 | 4-5       | Lã=5 Acrílico=5 Poliéster=5 Poliamida=5 Algodão=5 Acetato=5 |
| Ensaio                                       | Unidade | Norma                | Alteração | Transferência   |
| Solidez da cor à prensagem úmido             | ---     | NBR 10188:1988       | 5         | 5   |
| Ensaio                                       | Unidade | Norma                | Alteração | Transferência   |
| Solidez da cor ao suor ácido                 | ---     | NBR ISO 105 E04:2009 | 4-5       | Lã=5 Acrílico=5 Poliéster=5 Poliamida=5 Algodão=5 Acetato=5 |
| Ensaio                                       | Unidade | Norma                | Alteração | Transferência   |
| Solidez da cor ao suor alcalino              | ---     | NBR ISO 105 E04:2009 | 4-5       | Lã=5 Acrílico=5 Poliéster=5 Poliamida=5 Algodão=5 Acetato=5 |



**SENAI** CETIQT



**Coordenação de Serviços Laboratoriais**  
**Laboratório Têxtil**

**Relatório de ensaio nº 1176 /16**  
**Pág. 2 de 2**

**Empresa** MAT-TEX COMERCIAL EIRELI - EPP

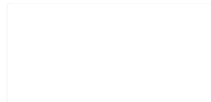
**Endereço:** R ROSALINA AGUIAR LENTZ, 1234 - GAROPABA,SC

**Amostra** COBERTOR 300 GRAMAS M<sup>3</sup>, MICROFIBRA, ANTI PEELING, ANTI ALÉRGICO, EMENDA COSTURADA NA RETA, REFORÇADA POR INTERLOCK E FINALIZADA NA GALONEIRA. BAINHA PADRÃO DOS COBERTORES, 4CM COSTURA TRIPLA, REFORÇADA DOS DOIS LADOS, GALONEIRA - PROPOSTA 346-R01/16

**Data de Entrada:** 18/04/2016

| Ensaio                                      | Unidade | Norma                | Alteração         |
|---|---------|----------------------|-------------------|
| Solidez da cor à luz: 40 horas de exposição | ---     | NBR ISO 105 B02:2007 | Grau Superior a 5 |

Data de avaliação: Rio de Janeiro, quinta-feira, 28 de abril de 2016



**Valéria Souza Martins**

Engenheira Química

CRQ3 - RJ 03311695 - Laboratório Têxtil SENAI CETIQT

**Notas:**

Os resultados deste relatório de ensaio referem-se somente a amostra trazida pelo interessado.

Este relatório só deve ser reproduzido completo. Reprodução de partes, requer aprovação escrita do Laboratório.

Laboratório de Ensaio acreditado pelo CGCRE/INMETRO de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sob o no: CRL 0005

O INMETRO é signatário do acordo bilateral de reconhecimento mútuo com a E.A.-EUROPEAN CO-OPERATION FOR ACCREDITATION e com a I.L.A.C. - INTERNATIONAL LABORATORY ACCREDITATION COOPERATION.