

FICHA TÉCNICA

COD.: FAME-CC-FR-15

REV.: 01

DATOS GENERALES

| CÓDIGO BAAN | DESCRIPCIÓN | UNIDAD DE MEDIDA | COLOR REFERENCIAL |
|-------------|--------------------------------|------------------|-------------------|
| 23100000341 | TELA CAMISE PERFO 100%POL BLAN | m | BLANCO |

DATOS ESPECÍFICOS

| ÍTEM | PARÁMETRO | NORMA / MÉTODO | UNIDAD | VALOR | TOLERANCIA |
|------|--|----------------|------------------|-------------|------------|
| 1 | PANTONE | ISO 105-A06 | - | 11-0700 TPG | ΔE 1 |
| 2 | TIPO DE TEJIDO | ISO 7211-1 | - | PUNTO | - |
| 3 | COMPOSICIÓN | AATCC-20A | - | 100 | - |
| 3.1 | POLIÉSTER | | | | |
| 4 | PESO | ISO 3801 | g/m ² | 130 | ± 5 % |
| 5 | ANCHO ÚTIL TUBULAR | ASTM D 3774 | cm | 120 | ± 2 |
| 6 | CAMBIO DIMENSIONAL AL LAVADO URDIMBRE | AATCC-135 | % | 0 | ± 2 |
| 7 | CAMBIO DIMENSIONAL AL LAVADO TRAMA | AATCC-135 | % | 0 | ± 2 |
| 8 | SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR ÁCIDO CAMBIO DE COLOR * | AATCC 15 | ESCALA DE GRISES | ≥ 4 | - |
| 9 | SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR ÁCIDO MANCHADO* | AATCC 15 | ESCALA DE GRISES | ≥ 4 | - |
| 10 | SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ (40 HORA)* | AATCC-16 | ESCALA DE GRISES | ≥ 4 | - |
| 11 | RESISTENCIA A LA FORMACIÓN DE PILLING | ISO 12945-1 | ESCALA 1 A 5 | ≥ 4 | - |
| 12 | VARIACIÓN DEL COLOR VS. ESTÁNDAR | CIELAB D65/10 | ΔE | ≤ 1 | - |
| 13 | ACABADOS | - | - | TACTO SUAVE | - |

USO EN CONFECCIÓN

| | |
|----|-----------|
| 14 | CAMISetas |
|----|-----------|

REQUERIMIENTOS COMPLEMENTARIOS

| | |
|---|--|
| A | EL PROVEEDOR DEBE ENTREGAR CERTIFICADOS AVALANDO EL CUMPLIMIENTO DE LOS PARÁMETROS MARCADOS CON (*). |
| B | ADJUNTAR CERTIFICADO DE FABRICACIÓN NO SUPERIOR A 6 MESES. |

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

RESPONSABILIDADES

| ELABORADO POR: | REVISADO POR: | APROBADO POR: |
|---|--|---|
| | | |
| TNLGA. PAOLA CHUQUIMARCA ASISTENTE TÉCNICO DE CONTROL DE CALIDAD | ING. VANESSA LLUMIQUINGA ESPECIALISTA DE CONTROL DE CALIDAD | ING. JAIME CHASIG JEFE DE CONTROL DE CALIDAD (E) |