Note	\W/	FAME INDUSTRIA DE LA SEGURIDAD Y DEPENSA NACIONAL	ME FICHA TÉCNICA						COD.: FAME-CC-FR-15	
CÓDIGO BAAN         DESCRIPCIÓN         UNIDAD DE MEDIDA         COLOR REFERENCA           23100001211         TEJ RIZO 100%CO AMA100x50 400g         UNIDAD DE MEDIDA         COLOR REFERENCA           DATOS ESPECÍFICOS           ITEM         PARÁMETRO         NORMA / MÉTODO         UNIDAD         VALOR         TOLERANCIA           1         PARTÓNE         ISO 105-A066         -         13-0947 TPG         AE 1           2         TIPO DE TEJIDO         ISO 7211-1         -         RIZO ABSORBERITE PRE-CORTADO         -           3         COMPOSICIÓN         AATCC-20A         %         100         -           4         PESO         ISO 3801         g/m²         400 - 450         -           5         DIMENSIONES DEL PRODUCTO TERMINADO         ASTM D 3774         cm         50         ± 2           5.1         ANCHO         ASTM D 3775         cm         100         ± 2           5.2         LONGITUD         ASTM D 3775         cm         100         ± 6           6         CAMBIO DIMENSIONAL AL LAVADO URDIMBRE         AATCC-135         %         0         ± 6      <									REV.: 01	
TEJ RIZO 100%CO AMA100x50 400g   U		o é pue		Ī		LES	<u> </u>			
DATOS ESPECÍFICOS           ÍTEM         PARÁMETRO         NORMA / MÉTODO         UNIDAD         VALOR         TOLERANCIA           1         PARTONE         ISO 105-A06         -         13-0947 TPG         ÆE 1           2         TIPO DE TEJIDO         ISO 7211-1         -         RIZO ABSORBENTE PRE-CORTADO         -           3.1         ALGODÓN         AATCC-20A         %         100         -           4         PESO         ISO 3801         g/m²         400 - 450         -           5         DIMENSIONES DEL PRODUCTO TERMINADO         - <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>UNII</th><th></th><th></th></t<>							UNII			
PARÁMETRO   NORMA / MÉTODO   UNIDAD   VALOR   TOLERANCIA		2310	0001211					u	AMARILLO	
1 PANTONE ISO 105-A06			,		-	T				
2 TIPO DE TEJIDO ISO 7211-1 - RIZO ABSORBENTE PRE-CORTADO 3 COMPOSICIÓN - AATCC-20A % 100  3.1 ALGODÓN AATCC-20A % 100  4 PESO ISO 3801 g/m² 400 - 450  5 DIMENSIONES DEL PRODUCTO TERMINADO  5.1 ANCHO ASTM D 3774 cm 50 ±2  5.2 LONGITUD ASTM D 3775 cm 100 ±2  6 CAMBIO DIMENSIONAL AL LAVADO URDIMBRE AATCC-135 % 0 ±6  7 CAMBIO DIMENSIONAL AL LAVADO TRAMA AATCC-135 % 0 ±6  8 SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE ECO AATCC-8 ESCALA DE GRISES 2-3-4  9 SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE HÚMEDO AATCC-8 GRISES 2-3-4  10 SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO TEST 3A GRISES 2-3-4  11 SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO TEST 3A GRISES 2-3-4  12 RESISTENCIA A LA FORMACIÓN DE PILLING ISO 12945-1 ESCALA DE GRISES 1-2 3-4  13 VARIACIÓN DEL COLOR YS. ESTÁNDAR CIELAB DESTO AE SINDER SIND	İTEM	PARÁMETRO				UNIDAD				
COMPOSICIÓN   AATCC-20A   Marco   Ma	1		PANTONE		ISO 105-A06	-			ΔE 1	
ALGODÓN   AATCC-20A   %   100	2		TIPO DE TEJIDO		ISO 7211-1	-			-	
4   PESO   ISO 3801   g/m²   400 - 450   -	3		COMPOSICIÓN							
5   DIMENSIONES DEL PRODUCTO TERMINADO	3.1		ALGODÓN		AATCC-20A	%		100	-	
5.1         ANCHO         ASTM D 3774         cm         50         ± 2           5.2         LONGITUD         ASTM D 3775         cm         100         ± 2           6         CAMBIO DIMENSIONAL AL LAVADO URDIMBRE         AATCC-135         %         0         ± 6           7         CAMBIO DIMENSIONAL AL LAVADO TRAMA         AATCC-135         %         0         ± 6           8         SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE SECO         AATCC-8         ESCALA DE GRISES         ≥ 4         -           9         SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE HÚMEDO         AATCC-8         ESCALA DE GRISES         ≥ 3-4         -           10         SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO TEST 3A         GRISES         ≥ 4         -           11         SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO TEST 3A         GRISES         ≥ 4         -           11         SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO TEST 3A         GRISES         ≥ 3-4         -           12         RESISTENCIA A LA FORMACIÓN DE PILLING         ISO 12945-1         ESCALA DE GRISES         ≥ 3-4         -           13         VARIACIÓN DEL COLOR VS. ESTÁNDAR         DISO 12945-1         ESCALA 1A 5         ≥ 4         -           13         VARIACIÓN DEL COLOR VS. ESTÁNDAR         CIELAB DESTA	4		PESO		ISO 3801	g/m²	40	00 - 450	-	
Solidez Del Color al Lavado Doméstico CAMBIO DE COLOR AL Lavado Doméstico CAMBIO DE COLOR AL Lavado Doméstico TEST 3A GRISES CALA DE GRISES	5	DIMENSION	ES DEL PRODUCTO TERMI	NADO						
6 CAMBIO DIMENSIONAL AL LAVADO URDIMBRE AATCC-135 % 0 0 ±6  7 CAMBIO DIMENSIONAL AL LAVADO TRAMA AATCC-135 % 0 0 ±6  8 SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE SECO AATCC-8 ESCALA DE GRISES 24  9 SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE HÚMEDO AATCC-8 ESCALA DE GRISES CALA DE CAMBIO DE COLOR CAMBIO D	5.1		ANCHO		ASTM D 3774	cm		50	±2	
7   CAMBIO DIMENSIONAL AL LAVADO TRAMA   AATCC-135   %   0   ±6     8   SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE SECO   AATCC-8   ESCALA DE GRISES   ≥4       9   SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE HÚMEDO   AATCC-8   ESCALA DE GRISES   ≥3-4       10   SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO   CAMBIO DE COLOR   CATCC-61   ESCALA DE GRISES   ≥4       11   SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO   AATCC-61   ESCALA DE GRISES   ≥3-4       12   RESISTENCIA A LA FORMACIÓN DE PILLING   ISO 12945-1   ESCALA 1 A 5   ≥4       13   VARIACIÓN DEL COLOR VS. ESTÁNDAR   CIELAB DE5/10   ΔE   ≤1       14   TOALLAS   TOALLAS   TOALLAS   TOALLAS   CIELAB DE5/10   TOALAS   CIELAB DE5/10   TOALCAS   CIELAB DE5/1	5.2	LONGITUD			ASTM D 3775	cm		100	±2	
8 SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE SECO  AATCC-8  SCALA DE GRISES  9 SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE HÚMEDO  AATCC-8  ESCALA DE GRISES  CRISES  10 SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO CAMBIO DE COLOR  TEST 3A  SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO TEST 3A  AATCC-61 ESCALA DE GRISES  11 SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO TEST 3A  AATCC-61 ESCALA DE GRISES  2-3-4  -  TRANSFERENCIA DE COLOR TEST 3A  SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO TEST 3A  TEST 3A  SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO TEST 3A  TEST 3A  SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO TEST 3A   6	CAMBIO DIMENSIONAL AL LAVADO URDIMBRE		DIMBRE	AATCC-135	%		0	± 6		
8 SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE SECO  9 SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE HÚMEDO  10 SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO CAMBIO DE COLOR CAMBIO DE COLOR  11 SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO TEST 3A  12 RESISTENCIA A LA FORMACIÓN DE PILLING  13 VARIACIÓN DEL COLOR VS. ESTÁNDAR  14 TOALLAS  REQUERIMIENTOS COMPLEMENTARIOS	7	CAMBIO DIMENSIONAL AL LAVADO TRAMA		AATCC-135	%		0	± 6		
9 SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE HÚMEDO AATCC-8 ESCALA DE GRISES 10 SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO CAMBIO DE COLOR TEST 3A GRISES AGRISES AGRICES	8	SOLIDEZ	DEL COLOR AL FROTE SE	CO	AATCC-8			≥ 4	-	
10 SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO					AATCC-8	ESCALA DE			_	
11   SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO   TEST 3A   GRISES     12   RESISTENCIA A LA FORMACIÓN DE PILLING   ISO 12945-1   ESCALA DE     13   VARIACIÓN DEL COLOR VS. ESTÁNDAR   CIELAB   DB5/10   DE     14   TOALLAS   TOALLAS   TOALLAS									_	
12 RESISTENCIA A LA FORMACIÓN DE PILLING ISO 12945-1 ESCALA 1 A 5 ≥ 4 .  13 VARIACIÓN DEL COLOR VS. ESTÁNDAR CIELAB D65/10 ΔΕ ≤1 .  USO EN CONFECCIÓN  14 TOALLAS  REQUERIMIENTOS COMPLEMENTARIOS				STICO						
13 VARIACIÓN DEL COLOR VS. ESTÁNDAR CIELAB D65/10 ΔE ≤1 .  USO EN CONFECCIÓN  14 TOALLAS  REQUERIMIENTOS COMPLEMENTARIOS										
USO EN CONFECCIÓN  14 TOALLAS  REQUERIMIENTOS COMPLEMENTARIOS										
14 TOALLAS  REQUERIMIENTOS COMPLEMENTARIOS	13	VARIACIÓ	ON DEL COLOR VS. ESTÀNE	DAR	D65/10			≤1	-	
REQUERIMIENTOS COMPLEMENTARIOS					USO EN CONFEC	CIÓN				
	14 TO	DALLAS								
A ADJUNTAR CERTIFICADO DE FABRICACIÓN NO SUPERIOR A 6 MESES.				R	EQUERIMIENTOS COMPL	EMENTARIOS				
	<b>A</b> AE	DJUNTAR CERTIFI	CADO DE FABRICACIÓN NO	SUPERIOR A 6	MESES.					
B TACTO SUAVE, CONFORTABLE	в ТА									

	RESPONSABILIDADES	
ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:
ING. JAZMÍN HARO ASISTENTE TÉCNICO DE CONTROL DE CALIDAD	ING. JAIME CHASIG ESPECIALISTA DE CONTROL DE CALIDAD	ING. ARMANDO CHACHA JEFE DE CONTROL DE CALIDAD