

CÓD.: FAME-CC-FR-15

DATOS ESPECÍFICOS	REV.:01		
CÓDIGO BAAN DESCRIPCIÓN CUERO HIDROFUGADO NEGRO	Magro LOR TOLERANCI 136 5 - 10 - 3 - 66 - 15 - 55 - 15 - 50 - NEGRO TOLERANCI TOLERANCI		
DATOS ESPECÍFICOS	Magro LOR TOLERANCI 136 5 - 10 - 3 - 66 - 15 - 55 - 15 - 50 - NEGRO TOLERANCI TOLERANCI		
DATOS ESPECÍFICOS DATOS ESPECÍFICOS DATOS ESPECÍFICOS DATOS ESPECÍFICOS DATOS ESPECÍFICOS DATOS ESPECÍFICOS DATOS ESPECÍFICOS DATOS ESPECÍFICOS DATOS ESPANDA DEFECTOS DE LA PIEL CLASE A DEFECTOS DE LA PIEL PERMISIBLES CLASE A DATOS ESPECIFICOS DATOS ESPECIFICOS	TOLERANCI 136 - 5 - 10 - 3 - 6 - 15 - 15 - 15 - 50 -	Α	
TEM	136	Α	
1 TAMAÑO DE BANDA NTE INEN-11646 dm² ≥ 2 ÁREA NO APROVECHABLE DE LA PIEL CLASE A CRUPÓN NTE INEN-1810 % ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	136	A	
2 ÁREA NO APROVECHABLE DE LA PIEL CLASE A CRUPÓN NTE INEN-1810 % : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	5 - 10 - 3		
2 PIEL CLASE A FUERA DE CRUPÓN NTE INEN-1810 % 3 DEFECTOS DE LA PIEL PERMISIBLES CLASE A CRUPÓN NTE INEN-1810 - : 4 RESISTENCIA A LA TRACCIÓN LONGITUDINAL NTE INEN - ISO 3376 MPa ≥ 5 RESISTENCIA A LA TRACCIÓN TRANSVERSAL NTE INEN - ISO 3376 MPa ≥ 6 RESISTENCIA AL RASGADO LONGITUDINAL NTE INEN-ISO 3377-2 N ≥ 7 RESISTENCIA AL RASGADO TRANSVERSAL NTE INEN-ISO 3377-2 N ≥ 8 ELONGACIÓN A LA ROTURA NTE INEN-ISO 3376 % ≥ 9 ELASTÓMETRO ISO 3379 mm ⇒ 10 FLEXIÓN SECO NTE INEN-ISO 5402-1 CICLOS ≥ 5	110		
CLASE A FUERA DE CRUPÓN NTE INEN-1810 - <th colspa<="" th=""><th>3</th><th></th></th>	<th>3</th> <th></th>	3	
3 DEFECTOS DE LA PIEL PERMISIBLES CLASE A FUERA DE CRUPÓN NTE INEN-1810 - 4 RESISTENCIA A LA TRACCIÓN LONGITUDINAL NTE INEN - ISO 3376 MPa ≥ 5 RESISTENCIA A LA TRACCIÓN TRANSVERSAL NTE INEN - ISO 3376 MPa ≥ 6 RESISTENCIA AL RASGADO LONGITUDINAL NTE INEN-ISO 3377-2 N ≥ 7 RESISTENCIA AL RASGADO TRANSVERSAL NTE INEN-ISO 3377-2 N ≥ 8 ELONGACIÓN A LA ROTURA NTE INEN-ISO 3376 % ≥ 9 ELASTÓMETRO ISO 3379 mm 10 10 FLEXIÓN SECO NTE INEN-ISO 5402-1 CICLOS ≥ 5	. 6		
PERMISIBLES CLASE A	15 - 15 - 50 -		
5 RESISTENCIA A LA TRACCIÒN TRANSVERSAL NTE INEN - ISO 3376 MPa ≥ 6 RESISTENCIA AL RASGADO LONGITUDINAL NTE INEN-ISO 3377-2 N ≥ 7 RESISTENCIA AL RASGADO TRANSVERSAL NTE INEN-ISO 3377-2 N ≥ 8 ELONGACIÓN A LA ROTURA NTE INEN-ISO 3376 % ≥ 9 ELASTÓMETRO ISO 3379 mm ⇒ 10 FLEXIÓN SECO NTE INEN-ISO 5402-1 CICLOS ≥ 5	15 - 50 -		
6 RESISTENCIA AL RASGADO LONGITUDINAL NTE INEN-ISO 3377-2 N ≥ 7 RESISTENCIA AL RASGADO TRANSVERSAL NTE INEN-ISO 3377-2 N ≥ 8 ELONGACIÓN A LA ROTURA NTE INEN-ISO 3376 % ≥ 9 ELASTÓMETRO ISO 3379 mm 10 FLEXIÓN SECO NTE INEN-ISO 5402-1 CICLOS ≥ 5	50 -		
7 RESISTENCIA AL RASGADO TRANSVERSAL NTE INEN-ISO 3377-2 N ≥ 8 ELONGACIÓN A LA ROTURA NTE INEN-ISO 3376 % ≥ 9 ELASTÓMETRO ISO 3379 mm : 10 FLEXIÓN SECO NTE INEN-ISO 5402-1 CICLOS ≥ 5	50 -		
8 ELONGACIÓN A LA ROTURA NTE INEN-ISO 3376 % 9 ELASTÓMETRO ISO 3379 mm 10 FLEXIÓN SECO NTE INEN-ISO 5402-1 CICLOS ≥ 5			
9 ELASTÓMETRO ISO 3379 mm : : 10 FLEXIÓN SECO NTE INEN-ISO 5402-1 CICLOS ≥ 5	40 -		
10 FLEXIÓN SECO NTE INEN-ISO 5402-1 CICLOS ≥ 5			
15000000			
11 FLEXIÓN HÚMEDO NTE INEN-ISO 5402-1 CICLOS ≥2	0.000 -		
	.000 -		
12 ESPESOR NTE INEN-558 mm	2 ± 0,2		
13 ADHESIÓN DEL ACABADO * NTE INEN -ISO 11644 N/cm	- 5		
14 CONTENIDO DE GRASAS * NTE INEN - ISO 4048 % 4	- 6 -		
15 SOLIDEZ DE COLOR AL FROTE HÚMEDO * NTE INEN - ISO 11640 CICLOS	50 -		
16 SOLIDEZ DE COLOR AL FROTE SECO * NTE INEN - ISO 11640 CICLOS	50 -		
	12 -		
17 HIDROFUGACIÓN * ABSORCIÓN NTE INEN - ISO 5403-1 % s	10 -		
18 ASPECTO M	TE -		
USO			
19 BOTA MILITAR			
REQUERIMIENTOS COMPLEMENTARIOS			
A EL PROVEEDOR DEBE ENTREGAR CERTIFICADOS AVALANDO EL CUMPLIMIENTO DE LOS PARÁMETROS MARCADOS CON (*) EMITIDOS PO	UNA LABORATORIO COMPETENTE.		
B ADJUNTAR CERTIFICADO DE FABRICACIÓN NO SUPERIOR A 6 MESES.			

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