



# FIELTROS DE LANA

HOJA DE ESPECIFICACIONES
ACTUALIZACIÓN: JULIO-2020 REVISIÓN: 02
Versión 03, FOR-ABA-8.0.1.2

## **DESCRIPCIÓN**

Los discos de fieltro para pulido que distribuimos se fabrican con pura lana sin ningún tipo de resina o goma.

Su resistencia se consigue sólo por aglomeración y prensado.

Debido a su alto coeficiente de fricción se puede utilizar para todos los propósitos, ya que este no depende de la densidad del fieltro sino de la superficie a pulir y los aceites o abrasivos usados.

En proceso de pulimento donde se requieren altas velocidades, la lana simplemente se carboniza y se desprende, al contrario de las fibras sintéticas que se funden y al enfriarse se endurecen dañando la superficie del material que se está trabajando.

# **DESCRIPCIÓN / TAMAÑO**

CÓDIGO	RANGO
25 116 201 0401 25 116 201 0601 25 116 201 0602 25 116 201 0801 25 116 201 0802	FIELTRO BRF DE LANA 4X1X1 FIELTRO BRF DE LANA 6X1X1 FIELTRO BRF DE LANA 6X2X1 FIELTRO BRF DE LANA 8X1X1 FIELTRO BRF DE LANA 8X2X1
25 116 201 1002	FIELTRO BRF DE LANA 10X2X1
25 116 201 1202	FIELTRO BRF DE LANA 12X2X1
25 116 201 1502	FIELTRO ARF-K DE LANA 150X25X70 mm
25 116 201 1507	FIELTRO ARF-K DE LANA 150X40X70 mm
25 116 201 1525	FIELTRO ARF-K DE LANA 150X40X25 mm
25 116 201 1803	FIELTRO BRF DE LANA 18X3X1 mm

#### **APLICACIONES**

Pulido, uso en distintos ramos de la industria metalúrgica, donde se hace necesario su empleo, por sus características especiales e insustituibles.

También se utilizan para pulir vidrios, espejos y cristales.

# COMPOSICIÓN QUÍMICA TÍPICA

BRF ARF-K Lana carbonizada mínimo95 % 100 %

### PROPIEDADES FÍSICAS

Peso Específico: 600 600
Consistencia: Duro Duro
Característica: Disco de lana 100% carbón

### **ESPECIFICACIONES/NORMAS**

Las del proveedor.

# **PRESENTACIÓN**

Individual

	[					- Peso	Aproxima	ado (gr)					1
Espesor (mm)	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90	100
100	60	100	120	130	150	170	230	250					
150	150	200	250	300	350	400	450	550	600	750			
200	250	300	450	550	600	700	800	1000	1100	1300			
250	450	550	700	800	900	1100	1200	1400	1700	2000	2350		
300	600	800	900	1100	1300	1500	1600	2000	2400	2700	3400		
350	800	1000	1200	1500	1900	2200	2400	2800	3400	3900	4600		
400	1100	1400	1700	2000	2800	3000	3500	4000	4500	6000	6800	9400	
500	1500	2000	2500	3100	3500	4000	4500	5500	6500	7500	9400	10500	11800

OTROS PRODUCTOS:

ÓXIDO DE ALUMINIO • CARBURO DE SILICIO • PERLA DE VIDRIO • GRANATE • ÁCIDO OXÁLICO • ALAMBRE CORTADO ALÚMINAS CALCINADAS • ÓXIDO DE CERIO • BLASTITE • GRANALLA DE ACERO • CARBURO DE BORO



