

Papel abrasivo, resistente al agua

Características: Dispersión de carburo de silicio (SiC) sobre **papel impermeable**, uniforme y hermética. **Tamaño de hoja 230 x 280 mm.**

Aplicación: Para mecanizado seco y mojado de pinturas, barnices y masillas.

Nota: Bloques abrasivos de corcho, véase

8141 También adecuados para el mecanizado de acero.

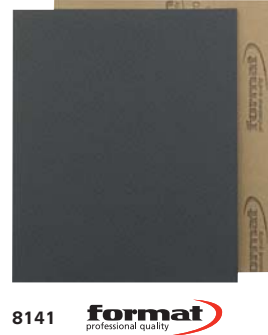
8142 También adecuado para el mecanizado de goma, así como materiales plásticos y minerales.

ref. 8165 0002, lima de esmerilar, véase ref. 8166 0001
8/23.

- Acero
- Pintura/Barniz

Granulación	U.E.	format AVSM		Ref.
		8141	8142	
		€	CP918 €	
		100 unidades	100 unidades	
120	50	46,10	89,58	...0120
150	50	46,10	84,22	...0150
180	50	46,10	79,10	...0180
240	50	46,10	77,76	...0240
320	50	46,10	77,76	...0320
400	50	46,10	77,76	...0400
600	50	46,10	77,76	...0600
800	50	46,10	77,76	...0800
1000	50	46,10	77,76	...1000

(W842) (W837)



8142 AVSM

Tejido abrasivo, azul

Características: Dispersión de corindón aglomerada con resina sintética(A), uniforme y **hermética**, de tejido azul y resistente. Con excelente adherencia del grano, larga vida útil, requiere poca presión de apriete y presenta una excelente capacidad de adaptación. **Tamaño de hoja 230 x 280 mm.**

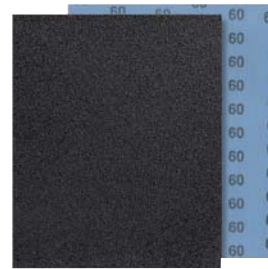
Aplicación: Adecuado para trabajos de rectificado generales en metal.



- Acero
- Fundición

Granulación	U.E.	fortis		Ref.
		8145	Ref.	
		€		
		100 unidades		
40	50	0,48	...0040	
60	50	0,48	...0060	
80	50	0,48	...0080	
100	50	0,48	...0100	
120	50	0,48	...0120	

(W770)



Granulación	U.E.	fortis		Ref.
		8145	Ref.	
		€		
		100 unidades		
150	50	0,48	...0150	
180	50	0,48	...0180	
240	50	0,48	...0240	
320	50	0,48	...0320	
400	50	0,48	...0400	

(W770)

Tejido abrasivo, marrón

Características: Dispersión de corindón aglomerante (A), uniforme y **ligeramente abierta** sobre tejido de algodón muy flexible de color marrón. Con excelente adherencia del grano, larga vida útil, requiere poca presión de apriete y presenta una excelente capacidad de adaptación. **Tamaño de hoja 230 x 280 mm.**

Aplicación: Para solicitaciones extremadamente altas, obteniéndose en la pieza unas líneas limpias de trabajo. Perfecto para el mecanizado de madera, metal y acero, adecuado con limitaciones para el acero fino y los plásticos.

Nota: Bloques abrasivos de corcho, véase ref. 8165 0002, lima de esmerilar, véase ref. 8166 0001 8/23.



- Acero
- INOX
- Fundición
- Superaleación

Granulación	U.E.	format AVSM		Ref.
		8146	8147	
		€	KK114F €	
		100 unidades	100 unidades	
40	50	85,78	163,79	...0040
60	50	85,78	148,68	...0060
80	50	85,78	146,54	...0080
100	50	85,78	144,36	...0100
120	50	85,78	144,36	...0120
150	50	85,78	144,36	...0150
180	50	85,78	144,36	...0180

(W842) (W836)



Granulación	U.E.	format AVSM		Ref.
		8146	8147	
		€	KK114F €	
		100 unidades	100 unidades	
240	50	85,78	144,36	...0240
280	50	-	144,36	...0280
320	50	85,78	144,36	...0320
360	50	-	144,36	...0360
400	50	85,78	144,36	...0400
999	50	-	144,36	...0999

(W842) (W836)