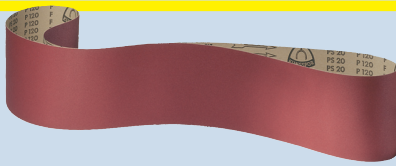


Papel abrasivo
PS 20 F


El revestimiento granular cerrado y el soporte resistente y pesado proveen una durabilidad y rendimiento elevados en el lijado de metales

Granos disponibles

16	120 ■	500
24	150 ■	600
30	180 ■	800
36 ■	220 ■	1000
40 ■	240 ■	1200
50	280	1500
60 ■	320 ■	2000
80 ■	360	
100 ■	400 ■	

Campos de aplicación

Metal	●
Metales no férricos	●
Acero inoxidable	○
Acero	○



Agente aglomerante
 Resina sintética
 Tipo de grano
 Óxido de aluminio
 Revestimiento
 cerrado
 Base
 F

Otras medidas suministrables bajo consulta

Papel abrasivo
PS 21 F


El revestimiento granular cerrado, el soporte resistente y el grano de circonio autoafilante garantizan una durabilidad prolongada con resultados óptimos de lijado, sobre todo en superficies de aceros inoxidables

Granos disponibles

16	120 ■	500
24	150 ■	600
30	180 ■	800
36 ■	220 ■	1000
40 ■	240 ■	1200
50	280 ■	1500
60 ■	320 ■	2000
80 ■	360	
100 ■	400 ■	

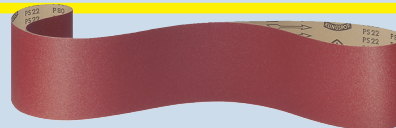
Campos de aplicación

Acero inoxidable	●
Metal	●
Acero	●



Agente aglomerante
 Resina sintética
 Tipo de grano
 Al. de zirconio/Óx. de aluminio
 Revestimiento
 cerrado
 Base
 F

Otras medidas suministrables bajo consulta

Papel abrasivo ANTIESTÁTICO
PS 22 F ACT


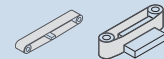
El revestimiento granular cerrado conlleva una potencia elevada de lijado y una imagen homogénea de lijado en maderas duras y poco resinosas. La tecnología ACT y los ingredientes antiestáticos evitan el embozamiento prematuro

Granos disponibles

16	120 ■	500
24 ■	150 ■	600
30 ■	180 ■	800
36	220 ■	1000
40 ■	240 ■	1200
50 ■	280 ■	1500
60 ■	320 ■	2000
80 ■	360 ■	
100 ■	400 ■	

Campos de aplicación

Madera	●
Metal	○
Metales no férricos	○

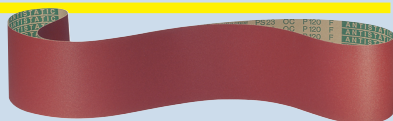


Agente aglomerante
 Resina sintética
 Tipo de grano
 Óxido de aluminio
 Revestimiento
 cerrado
 Base
 F

Otras medidas suministrables bajo consulta

Papel abrasivo ANTIESTÁTICO

PS 23 F



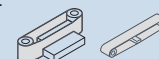
El revestimiento granular abierto y el efecto antiestático evitan el embozamiento prematuro de la banda por el polvo que se deposita entre los granos. Soporte resistente indicado para todo tipo de maderas, sobre todo para maderas blandas y resinosa

Granos disponibles

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Campos de aplicación

Madera ●



Agente aglomerante
Resina sintética
Tipo de grano
Óxido de aluminio
Revestimiento
abierto
Base
F

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio €	EAN (4014855)
150 x 2000	80	F5	10	85863	602,00 €	059102
150 x 2000	100	F5	10	85864	565,00 €	059119
150 x 2000	120	F5	10	106513	565,00 €	059126
150 x 2170	80	F5	10	102446	710,00 €	059133
150 x 2170	120	F5	10	102447	670,00 €	059157
150 x 2250	60	F5	10	58178	787,00 €	059164
150 x 2250	80	F5	10	58440	724,00 €	059171
150 x 2250	100	F5	10	93957	684,00 €	059188
150 x 2250	120	F5	10	111493	684,00 €	059195
150 x 2250	150	F5	10	122812	684,00 €	059201
150 x 2280	80	F5	10	58441	730,00 €	059225
150 x 2280	100	F5	10	59815	690,00 €	055937
150 x 2280	120	F5	10	60339	690,00 €	059232
150 x 2280	150	F5	10	107117	690,00 €	055951
150 x 2600	80	F5	10	58443	790,00 €	059256
150 x 2600	100	F5	10	59816	744,00 €	059263
150 x 2600	120	F5	10	60340	744,00 €	059270
150 x 3000	80	F5	10	82701	863,00 €	059287
150 x 3000	100	F5	10	59817	809,00 €	059294
150 x 3000	120	F5	10	79376	809,00 €	059300
150 x 6500	80	F2	10	92225	1.590,00 €	059317
150 x 6500	120	F2	10	111859	1.474,00 €	059331
150 x 6630	80	F2	10	58347	1.627,00 €	059348
150 x 6630	100	F2	10	59731	1.508,00 €	059355
150 x 6630	120	F2	10	60261	1.508,00 €	059362
150 x 6630	150	F2	10	97192	1.508,00 €	059379
150 x 6800	80	F2	10	58350	1.644,00 €	059386
150 x 6800	100	F2	10	81650	1.525,00 €	059393
150 x 6800	120	F2	10	80862	1.525,00 €	059409
150 x 6880	80	F2	10	58351	1.664,00 €	059423
150 x 6880	100	F2	10	59734	1.542,00 €	059430
150 x 6880	120	F2	10	60264	1.542,00 €	059447
150 x 6880	150	F2	10	27886	1.542,00 €	055784
150 x 7100	60	F2	10	84606	1.903,00 €	059461
150 x 7100	80	F2	10	58354	1.701,00 €	059478
150 x 7100	100	F2	10	59737	1.576,00 €	027347
150 x 7100	120	F2	10	60266	1.576,00 €	059485
150 x 7100	150	F2	10	98719	1.576,00 €	059492
150 x 7200	80	F2	10	110666	1.718,00 €	059522
150 x 7200	100	F2	10	110667	1.593,00 €	027330
150 x 7200	120	F2	10	60268	1.593,00 €	064946
150 x 7200	150	F2	10	110944	1.593,00 €	059546
150 x 7500	80	F2	10	58357	1.775,00 €	059560
150 x 7500	100	F2	10	59739	1.642,00 €	059577

Continuación →

Precios por 100 unidades. IVA no incluido. Precios recomendados. Otras medidas y granos según consulta.

Por favor observen: Cantidades mínimas de pedido: pág. 26; Indicaciones de aplicación: pág. 24-26. Indicaciones para hacer el pedido correctamente: pág. 171.

Atención, continuación de PS 23 F Papel abrasivo ANTIESTATICO

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio €	EAN (4014855)
150 x 7500	120	F2	10	60270	1.642,00 €	059584
150 x 7800	80	F2	10	58359	1.832,00 €	059614
150 x 7800	100	F2	10	59741	1.693,00 €	059621
150 x 7800	120	F2	10	60272	1.693,00 €	059638
150 x 7800	150	F2	10	27888	1.693,00 €	029426
200 x 1600	80	F5	10	58454	648,00 €	059652
200 x 1600	100	F5	10	59827	611,00 €	059669
200 x 1600	120	F5	10	86014	611,00 €	059676
200 x 3000	80	F5	10	84808	1.150,00 €	059690
200 x 3000	100	F5	10	75242	1.079,00 €	059706
200 x 3000	120	F5	10	75241	1.079,00 €	059713
200 x 3000	150	F5	10	95057	1.079,00 €	059720

Papel abrasivo ANTIESTATICO
PS 24 F ACT

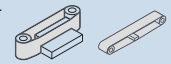

El revestimiento granular cerrado, el soporte resistente y la dureza de los granos de carburo de silicio están indicados para superficies lacadas y emplastadas en la industria maderera y del mueble

Granos disponibles

16	120 ■	500 ■
24	150 ■	600 ■
30	180 ■	800 ■
36	220 ■	1000
40	240 ■	1200
50	280 ■	1500
60	320 ■	2000
80 ■	360 ■	
100	400 ■	

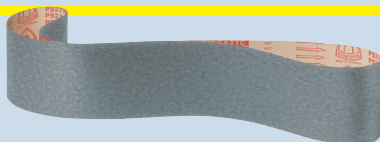
Campos de aplicación

Pintura/laca/masilla	●
Madera	○
Plástico	○



Agente aglomerante
 Resina sintética
 Tipo de grano
 Carburo de silicio
 Revestimiento cerrado
 Base
 F

Otras medidas suministrables bajo consulta

Papel abrasivo ANTIESTATICO
PS 27 DW


El revestimiento granular abierto y los ingredientes antiembozantes adicionales, repelen la deposición del polvo entre los granos, hacen de esta banda el producto ideal para trabajos exigentes en el lijado en superficies lacadas, en especial para lacas tratadas con rayos ultravioleta

Granos disponibles

16	120	500 ■
24	150	600 ■
30	180 ■	800
36	220 ■	1000
40	240 ■	1200
50	280 ■	1500
60	320 ■	2000
80	360 ■	
100	400 ■	

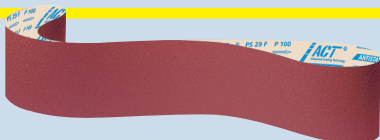
Campos de aplicación

Pintura/laca/masilla	●
----------------------	---



Agente aglomerante
 Resina sintética
 Tipo de grano
 Carburo de silicio
 Revestimiento abierto
 Base
 D

Otras medidas suministrables bajo consulta

Papel abrasivo ANTIESTATICO
PS 29 F ACT


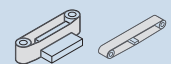
El revestimiento granular abierto y los ingredientes antiestáticos sumados a la tecnología ACT evitan el embozamiento prematuro y aumentan considerablemente la vida útil de la banda. Indicada sobre todo en el lijado de maderas blandas y resinosas

Granos disponibles

16	120 ■	500
24	150 ■	600
30	180 ■	800
36	220 ■	1000
40 ■	240 ■	1200
50 ■	280 ■	1500
60 ■	320 ■	2000
80 ■	360	
100 ■	400 ■	

Campos de aplicación

Madera	●
--------	---

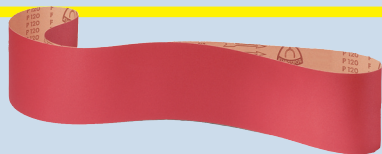


Agente aglomerante
 Resina sintética
 Tipo de grano
 Óxido de aluminio
 Revestimiento abierto
 Base
 F

Otras medidas suministrables bajo consulta

Papel abrasivo

PS 61 F



El revestimiento granular cerrado, el soporte resistente y el grano cerámico autoafilante convierten la banda en una herramienta ideal para el consumidor más exigente en cuanto a durabilidad, poder abrasivo y seguridad en el lijado de superficies de aceros inoxidables

Granos disponibles:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●
Madera	○



Agente aglomerante
Resina sintética
Tipo de grano
Óxido de aluminio cerámico
Revestimiento
cerrado
Base
F

Otras medidas suministrables bajo consulta