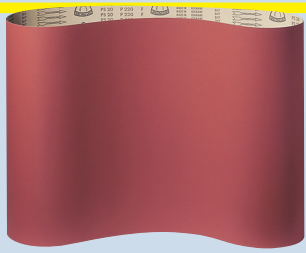


Papel abrasivo
PS 20 F


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	

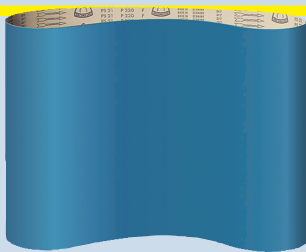
Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Metal	●
Metales no férricos	●
Acero	○



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

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio €	EAN (4014855)
1600 x 2620	100	F1	10	82568	7.430,00 €	076239
1600 x 2620	180	F1	10	20173	7.430,00 €	076253
1600 x 2620	220	F1	10	81161	7.470,00 €	076260
1600 x 2620	240	F1	10	20234	7.470,00 €	076277
1600 x 2620	320	F1	10	20245	7.470,00 €	076284
1600 x 2620	400	F1	10	215803	7.470,00 €	076291

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	

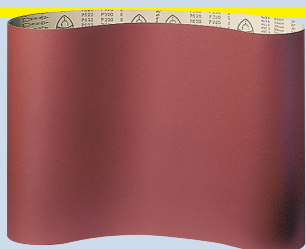
Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Metal	●
Acero	●



Agente aglomerante
Resina sintética
Tipo de grano
Alúmina de circonio
Revestimiento
cerrado
Base
F

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio €	EAN (4014855)
1600 x 2620	180	F1	10	207008	7.782,00 €	108534
1600 x 2620	220	F1	10	207009	7.823,00 €	121618
1600 x 2620	240	F1	10	263977	7.823,00 €	108527
1600 x 2620	320	F1	10	263978	7.823,00 €	108510

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	○
Pintura/laca/masilla	○
Plástico	○



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 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 ●

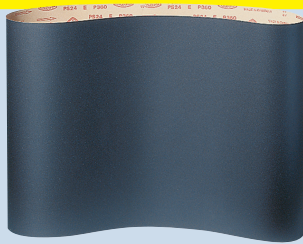


Agente aglomerante
Resina sintética
Tipo de grano
Óxido de aluminio
Revestimiento
abierto
Base
F

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio €	EAN (4014855)
930 x 1525	60	F1	10	91778	2.670,00 €	060078
930 x 1525	80	F1	10	91441	2.472,00 €	064984
930 x 1525	100	F1	10	87906	2.349,00 €	060085
930 x 1525	120	F1	10	100361	2.349,00 €	060092
930 x 1900	80	F1	10	58298	2.790,00 €	060139
930 x 1900	150	F1	10	27850	2.634,00 €	060160
1100 x 1900	60	F1	10	58099	3.527,00 €	060184
1100 x 1900	80	F1	10	58315	3.236,00 €	055890
1100 x 1900	100	F1	10	59697	3.052,00 €	060191
1100 x 1900	120	F1	10	60223	3.052,00 €	060207
1100 x 1900	150	F1	10	27857	3.052,00 €	055777
1120 x 1900	60	F1	10	58103	3.565,00 €	060269
1120 x 1900	80	F1	10	58320	3.270,00 €	060276
1120 x 1900	100	F1	10	59702	3.087,00 €	060283
1120 x 1900	120	F1	10	60228	3.087,00 €	060290
1120 x 1900	150	F1	10	27862	3.087,00 €	060306
1120 x 1900	180	F1	10	78209	3.087,00 €	060313
1120 x 2150	60	F1	10	58104	3.860,00 €	060320
1120 x 2150	80	F1	10	58322	3.527,00 €	060337
1120 x 2150	100	F1	10	59705	3.315,00 €	060344
1120 x 2150	120	F1	10	60229	3.315,00 €	060351
1120 x 2150	150	F1	10	27864	3.315,00 €	060368
1300 x 1900	80	F1	10	58334	3.804,00 €	060382
1300 x 1900	100	F1	10	59715	3.588,00 €	060399
1300 x 1900	120	F1	10	60242	3.588,00 €	060405
1350 x 2620	80	F1	10	58337	4.775,00 €	060412
1350 x 2620	100	F1	10	77321	4.466,00 €	060429
1350 x 2620	120	F1	10	60251	4.466,00 €	060436
1350 x 2620	150	F1	10	27879	4.466,00 €	060443
1350 x 2620	180	F1	10	80182	4.466,00 €	064960
1360 x 1900	60	F1	10	104577	4.268,00 €	070268
1360 x 1900	80	F1	10	58338	3.907,00 €	070244
1360 x 1900	120	F1	10	60252	3.682,00 €	070251
1360 x 1900	150	F1	10	27881	3.682,00 €	070237
1380 x 2150	80	F1	10	108136	4.256,00 €	060467
1380 x 2150	120	F1	10	107386	3.998,00 €	060481
1380 x 2150	150	F1	10	108137	3.998,00 €	060498

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. 55. Indicaciones para hacer el pedido correctamente: pág. 171.

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 emplastecidas 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 ■	

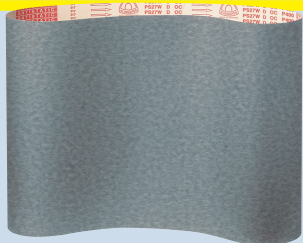
Campos de aplicación:

Metal	●
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
Oxido de aluminio
Revestimiento
abierto
Base
F

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio	EAN (4014855)
1120 x 1900	60	F1	10	292903	3.974,00 €	120529
1120 x 1900	80	F1	10	292904	3.632,00 €	120536
1120 x 1900	100	F1	10	292935	3.418,00 €	120543
1120 x 1900	120	F1	10	292936	3.418,00 €	120550
1120 x 1900	150	F1	10	292937	3.418,00 €	120567
1350 x 2620	60	F1	10	292938	5.911,00 €	120574
1350 x 2620	80	F1	10	292939	5.342,00 €	120581
1350 x 2620	100	F1	10	292940	4.985,00 €	120598
1350 x 2620	120	F1	10	292941	4.985,00 €	120604
1350 x 2620	150	F1	10	292942	4.985,00 €	120710

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. 55. Indicaciones para hacer el pedido correctamente: pág. 171.

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	<input checked="" type="radio"/>
Madera	<input type="radio"/>
Acero	<input type="radio"/>



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

Otras medidas suministrables bajo consulta