

Tejido abrasivo
CS 308 Y

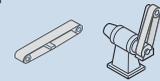

Tejido abrasivo de poliéster para el lijado de metales y superficies de maderas duras

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	●
Madera	●
Acero	●
Metales no férricos	●
Plástico	○



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

Otras medidas suministrables bajo consulta

Tejido abrasivo
LS 309 X

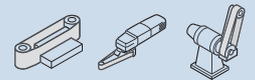

Tejido abrasivo universal para el lijado de metal y madera. Relación calidad/precio excelente

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	●
Madera	○



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

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio €	EAN (4014855)
28 x 533	40	F1	20	36755	180,00 €	055821
28 x 533	60	F1	20	37945	172,00 €	055838
28 x 533	80	F1	20	39236	169,00 €	058778
28 x 533	100	F1	20	40702	166,00 €	055852
28 x 533	120	F1	20	41900	166,00 €	028931
28 x 533	150	F1	20	42794	166,00 €	058785
30 x 1250	60	F1	25	37970	266,00 €	058808
30 x 1250	80	F1	25	39271	255,00 €	058815
30 x 1250	120	F1	25	41931	250,00 €	058822
50 x 1020	40	F1	10	36837	341,00 €	058891
50 x 1020	60	F1	25	38075	311,00 €	058907
50 x 1020	80	F1	25	39401	298,00 €	058914
50 x 1020	100	F1	25	40832	290,00 €	058921
50 x 1020	120	F1	25	42020	290,00 €	058938
50 x 1250	40	F1	10	4497	386,00 €	058945
50 x 1250	60	F1	25	4500	351,00 €	058952
50 x 1250	80	F1	25	4501	335,00 €	058969
50 x 1525	40	F1	10	244762	443,00 €	115150
50 x 1525	60	F1	10	244760	402,00 €	115143
50 x 2000	40	F1	10	4502	539,00 €	039449
50 x 2000	60	F1	25	4531	486,00 €	039456
50 x 2000	80	F1	25	4548	459,00 €	039463
50 x 2000	120	F1	25	4553	443,00 €	040483
75 x 2000	40	F1	10	36923	794,00 €	039487
75 x 2000	60	F1	10	38198	711,00 €	039494
75 x 2000	80	F1	10	39556	673,00 €	031566
75 x 2000	100	F1	10	40930	649,00 €	039500
75 x 2000	120	F1	10	42119	649,00 €	031573
100 x 800	60	F1	10	38286	424,00 €	059010
100 x 800	80	F1	10	39659	405,00 €	059027

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 LS 309 X, Tejido abrasivo

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio €	EAN (4014855)
100 x 800	120	F1	10	137024	392,00 €	059041
100 x 860	40	F5	10	37321	494,00 €	059805
100 x 860	60	F5	10	38895	445,00 €	059812
100 x 860	80	F5	10	40425	424,00 €	059829
100 x 860	100	F5	10	41621	410,00 €	059836
100 x 860	120	F5	10	42678	410,00 €	059843
100 x 900	60	F5	10	38898	461,00 €	059867
100 x 900	80	F5	10	40428	437,00 €	059874
100 x 900	100	F5	10	41623	424,00 €	059881
100 x 900	120	F5	10	42679	424,00 €	059898
100 x 915	40	F5	10	37324	518,00 €	059904
100 x 915	60	F5	10	38900	467,00 €	059911
100 x 915	80	F5	10	40430	443,00 €	059928
100 x 915	100	F5	10	41625	429,00 €	059935
100 x 915	120	F5	10	42681	429,00 €	059942
100 x 915	150	F5	10	43054	429,00 €	059959
100 x 915	180	F5	10	43308	429,00 €	059966
100 x 915	240	F5	10	128755	432,00 €	059973
100 x 950	40	F5	10	37328	529,00 €	059980
100 x 950	60	F5	10	38904	478,00 €	059997
100 x 950	80	F5	10	40435	453,00 €	060009
100 x 950	100	F5	10	41627	437,00 €	060016
100 x 950	120	F5	10	42684	437,00 €	060023
100 x 1000	40	F1	10	36999	550,00 €	059058
100 x 1000	60	F1	10	38304	496,00 €	059065
100 x 1000	80	F1	10	39679	470,00 €	059072
100 x 1000	100	F1	10	41019	453,00 €	029969
100 x 1000	120	F1	10	42199	453,00 €	059089
150 x 1220	60	F1	10	38428	861,00 €	115044
150 x 1220	80	F1	10	39852	816,00 €	115051
150 x 2000	40	F1	10	37071	1.438,00 €	039517
150 x 2000	60	F1	10	38460	1.274,00 €	039524
150 x 2000	80	F1	10	39884	1.197,00 €	039531
150 x 2000	120	F1	10	42311	1.148,00 €	040490

Bandas

Tejido abrasivo

LS 309 J



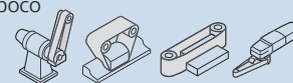
Tejido abrasivo flexible de alto rendimiento para el lijado de contornos poco pronunciados. Especialmente indicado para el lijado de metales

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:

Madera	●
Metal	●



Agente aglomerante

Resina sintética

Tipo de grano

Óxido de aluminio

Revestimiento

cerrado

Base

J

Otras medidas suministrables bajo consulta

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.

Tejido abrasivo

LS 309 JF



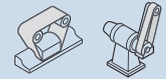
Tejido abrasivo altamente flexible para contornos pronunciados y perfiles. Indicado para la obtención de superficies finas en el lijado de metales y maderas

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	●



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

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio €	EAN (4014855)
50 x 1525	80	F1	10	247864	381,00 €	115228
50 x 1525	100	F1	10	247863	370,00 €	115211
50 x 1525	120	F1	10	247862	370,00 €	115204
50 x 1525	180	F1	10	247861	370,00 €	115198
50 x 1525	240	F1	10	247859	373,00 €	115181
50 x 1525	320	F1	10	247858	373,00 €	115174
50 x 1525	400	F1	10	247857	373,00 €	115167
300 x 3500	80	F1	10	44336	3.984,00 €	076369
300 x 3500	100	F1	10	44649	3.815,00 €	076307
300 x 3500	180	F1	10	45390	3.815,00 €	076314
300 x 3500	240	F1	10	45587	3.850,00 €	076321
300 x 3500	280	F1	10	45671	3.850,00 €	076338
300 x 3500	320	F1	10	45779	3.850,00 €	076345
300 x 3500	400	F1	10	45898	3.850,00 €	076352

Tejido abrasivo

CS 310 X



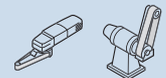
Tejido abrasivo con soporte de algodón muy resistente para el empleo en la industria del metal y de la madera

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	●
Madera	○
Plástico	○
Cuero/piel	○



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

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio €	EAN (4014855)
25 x 1065	60	F1	10	244635	218,00 €	115099
25 x 1065	80	F1	10	244634	213,00 €	115082
50 x 1020	40	F1	10	47753	354,00 €	057856
50 x 1020	60	F1	25	48549	325,00 €	057863
50 x 1020	80	F1	25	49300	309,00 €	057870
50 x 1525	40	F1	10	244638	466,00 €	115112
50 x 1525	60	F1	10	244637	421,00 €	115105
50 x 2000	40	F1	10	4587	567,00 €	057894
50 x 2000	60	F1	25	4590	509,00 €	057900
50 x 2000	80	F1	25	4591	482,00 €	057917
50 x 2000	120	F1	25	4593	463,00 €	032280
50 x 3500	40	F1	10	4608	956,00 €	057931
50 x 3500	60	F1	25	4610	852,00 €	057948
50 x 3500	80	F1	25	4611	804,00 €	057955
50 x 3500	100	F1	25	4612	775,00 €	032457

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 CS 310 X, Tejido abrasivo

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio €	EAN (4014855)
75 x 2000	24	F1	10	46996	980,00 €	026838
75 x 2000	36	F1	10	4594	881,00 €	026814
75 x 2000	40	F1	10	4595	836,00 €	057962
75 x 2000	60	F1	25	4596	748,00 €	026821
75 x 2000	80	F1	25	49399	706,00 €	026869
75 x 2000	100	F1	25	50090	682,00 €	030743
75 x 2000	120	F1	25	50652	682,00 €	030750
75 x 2000	150	F1	25	51035	682,00 €	030767
75 x 2000	180	F1	25	51222	682,00 €	030774
75 x 2000	240	F1	25	51470	687,00 €	057986
100 x 920	60	F1	10	48717	490,00 €	057993
100 x 920	80	F1	10	49454	463,00 €	058006
100 x 920	100	F1	10	50136	447,00 €	058013
150 x 2000	36	F1	10	47492	1.616,00 €	058075
150 x 2000	40	F1	10	47921	1.523,00 €	026845
150 x 2000	60	F1	10	48821	1.347,00 €	026852
150 x 2000	80	F1	10	49581	1.265,00 €	058099
150 x 2000	100	F1	10	50216	1.214,00 €	030927
150 x 2000	120	F1	10	50767	1.214,00 €	030934
200 x 550	16	F3G	10	226471	991,00 €	058105
200 x 550	24	F3G	10	170543	754,00 €	022540
200 x 550	36	F3G	10	170544	682,00 €	022564
200 x 550	40	F3G	10	97832	647,00 €	020546
200 x 550	60	F3G	10	105992	583,00 €	020560
200 x 550	80	F3G	10	123929	554,00 €	020577
200 x 550	100	F3G	10	105993	535,00 €	020515
200 x 550	120	F3G	10	123931	535,00 €	058112
200 x 750	16	F3G	10	226472	1.288,00 €	058129
200 x 750	24	F3G	10	47101	967,00 €	028740
200 x 750	36	F3G	10	47561	868,00 €	031481
200 x 750	40	F3G	10	48028	823,00 €	020614
200 x 750	60	F3G	10	48970	735,00 €	020638
200 x 750	80	F3G	10	49764	692,00 €	020645
200 x 750	100	F3G	10	50340	668,00 €	020584
200 x 750	120	F3G	10	50872	668,00 €	025282
200 x 1500	40	F1	10	47950	1.545,00 €	058136
200 x 1500	60	F1	10	48858	1.369,00 €	058143
200 x 1500	80	F1	10	49634	1.286,00 €	058150

Tejido abrasivo
CS 310 XF


Tejido abrasivo semiflexible para el lijado de perfiles metálicos.
 Calidad universal para aplicación en limas

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
XF

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio €	EAN (4014855)
6 x 610	40	F4G	25	4644	109,00 €	058167
6 x 610	60	F4G	25	4645	107,00 €	058174
6 x 610	80	F4G	25	4646	104,00 €	058181
6 x 610	120	F4G	25	70595	104,00 €	058198
10 x 330	40	F4G	25	86104	96,00 €	029235
10 x 330	60	F4G	25	71110	93,00 €	026890
10 x 330	80	F4G	25	71111	93,00 €	058204
10 x 330	100	F4G	25	71112	91,00 €	058211
10 x 330	120	F4G	25	71957	91,00 €	058228
12 x 520	40	F4G	25	160139	107,00 €	058235
12 x 520	60	F4G	25	160201	101,00 €	058242
12 x 520	80	F4G	25	159040	101,00 €	058259
12 x 520	120	F4G	25	160140	99,00 €	058266
13 x 450	40	F4G	25	90914	104,00 €	058273
13 x 450	60	F4G	25	75505	101,00 €	058280
13 x 450	80	F4G	25	97081	99,00 €	058297
13 x 450	120	F4G	25	105794	99,00 €	058303
13 x 455	40	F4G	25	72895	104,00 €	058310
13 x 455	60	F4G	25	73099	101,00 €	058327
13 x 455	80	F4G	25	149565	99,00 €	058334
13 x 455	100	F4G	25	73176	99,00 €	058341
13 x 455	120	F4G	25	74086	99,00 €	058358
13 x 610	40	F4G	25	4652	112,00 €	028757
13 x 610	60	F4G	25	4653	109,00 €	029600
13 x 610	80	F4G	25	4654	107,00 €	058372
13 x 610	100	F4G	25	70590	104,00 €	058389
13 x 610	120	F4G	25	70591	104,00 €	058396
13 x 610	180	F4G	25	70593	104,00 €	058402
20 x 520	40	F4G	25	71959	125,00 €	058426
20 x 520	60	F4G	25	71960	117,00 €	026906
20 x 520	80	F4G	25	71961	115,00 €	034918
20 x 520	120	F4G	25	71963	112,00 €	058433
40 x 303	60	F4G	10	184719	165,00 €	058440
40 x 303	80	F4G	10	188885	162,00 €	058457

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.

Tejido abrasivo ANTIESTATICO

CS 311 Y ACT



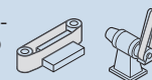
Tejido abrasivo con soporte poliéster y revestimiento granular abierto de óxido de aluminio indicado para el lijado de calibrado e intermedio. La tecnología ACT y los ingredientes antiestáticos evitan el embozamiento prematuro

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	○



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

Otras medidas suministrables bajo consulta

Tejido abrasivo, antiembozamiento

LS 312 JF



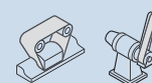
Tejido abrasivo altamente flexible con ingredientes multibond. Producto específico para piezas contorneadas de acero inoxidable, como p.ej. cuchillería, grifería, accesorios y material quirúrgico

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	●
Madera	○



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

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio €	EAN (4014855)
50 x 1525	100	F1	25	247871	410,00 €	115235
50 x 1525	240	F1	25	210375	413,00 €	115075
50 x 1525	320	F1	25	247872	413,00 €	115242
300 x 3500	100	F1	10	79849	4.307,00 €	076376
300 x 3500	120	F1	10	132852	4.307,00 €	076383
300 x 3500	180	F1	10	81518	4.307,00 €	076390
300 x 3500	280	F1	10	79850	4.347,00 €	076406
300 x 3500	320	F1	10	83657	4.347,00 €	076413
300 x 3500	400	F1	10	81147	4.347,00 €	076420

Tejido abrasivo, con aditivo refrigerante „multibond“

LS 313 JF



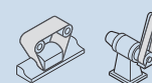
Tejido abrasivo altamente flexible. Producto específico para piezas contorneadas. Provisto de ingredientes refrigerantes que facilitan el lijado en frío y garantizan alta durabilidad

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:

Aluminio	●
Acero inoxidable	●
Metales no férricos	○



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

Otras medidas suministrables bajo consulta

**Tejido abrasivo ANTIESTATICO, SUPERFLEX
 LS 318 JF ACT**


El soporte J-Flex altamente flexible está especialmente indicado para el lijado intermedio y fino de piezas contorneadas y perfiladas de madera. 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	●
--------	---



Agente aglomerante
Resina sintética
Tipo de grano
Oxido de aluminio
Revestimiento
abierto
Base
JF

Otras medidas suministrables bajo consulta

**Tejido abrasivo, resistente al agua
 CS 320 Y**


Tejido abrasivo altamente resistente al desgarro para altas exigencias en el lijado de vidrio, cerámica y plástico para el lijado en mojado

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:

Vidrio/piedra	●
Plástico	●



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

Otras medidas suministrables bajo consulta

**Tejido abrasivo, resistente al agua
 CS 321 X**

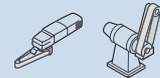

Tejido abrasivo específico para el lijado de vidrio, cerámica y plástico para el lijado en mojado

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:

Vidrio/piedra	●
Plástico	●



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

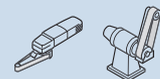
Otras medidas suministrables bajo consulta

**Tejido abrasivo, resistente al agua
 CS 322 X**


Banda especial para el pulido de vidrio

Campos de aplicación:

Vidrio/piedra	●
---------------	---



Agente aglomerante
Resina sintética
Tipo de grano
Corcho
Revestimiento
cerrado
Base
X

Otras medidas suministrables bajo consulta

Tejido abrasivo, KULEX

CS 325 Y



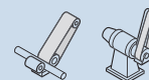
Tejido abrasivo de alto rendimiento y larga duración. Obtiene resultados de lijado uniformes. Indicado para el lijado de acabado en rectificadoras cilíndricas.

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	●
Vidrio/piedra	●
Metal	●



Agente aglomerante
Resina sintética
Tipo de grano
Carburo de silicio aglomerado
Base
Y

Otras medidas suministrables bajo consulta

Tejido abrasivo, KULEX

CS 326 Y



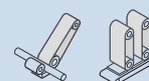
Tejido abrasivo de alto rendimiento y larga duración indicado para el lijado en mojado. Obtiene resultados de lijado uniformes. Indicado para lijado de superficies y cilindros.

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	●



Agente aglomerante
Resina sintética
Tipo de grano
Óxido de aluminio aglomerado
Base
Y

Otras medidas suministrables bajo consulta

Tejido abrasivo, KULEX

CS 329 JF



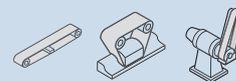
Tejido abrasivo de alto rendimiento y larga duración para la obtención de una imagen de lijado uniforme. Producto específico para el lijado en seco de perfiles y contornos en la industria del acero inoxidable

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	●
------------------	---

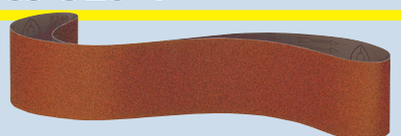


Agente aglomerante
Resina sintética
Tipo de grano
Óxido de aluminio aglomerado
Base
JF

Otras medidas suministrables bajo consulta

Tejido abrasivo, KULEX

CS 329 Y



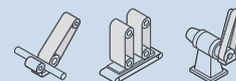
Tejido abrasivo de alto rendimiento y larga duración. Obtiene resultados de lijado uniformes. Indicado para lijado de superficies y cilindros. Comportamiento de lijado agresivo con presión de contacto ligera

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	●



Agente aglomerante
Resina sintética
Tipo de grano
Óxido de aluminio aglomerado
Base
Y

Otras medidas suministrables bajo consulta

Tejido abrasivo, resistente al agua
CS 330 X

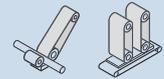

Tejido abrasivo especialmente indicado para acero y acero inoxidable. Bandas para trabajar en rectificadoras de superficie y cilíndrica. Excelente para el pulido final satinado

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	●
-------	---



Agente aglomerante
Resina sintética
Tipo de grano
Carburo de silicio/Corcho
Revestimiento
cerrado
Base
X

Otras medidas suministrables bajo consulta

Tejido abrasivo
CS 333 X

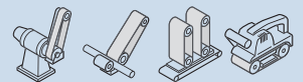

Tejido abrasivo con soporte resistente para elevadas exigencias y durabilidad. Indicado para productos de fundición, cerámica, goma, plástico y capas de óxido

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:

Vidrio/piedra	●
Plástico	●
Metal	●



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

Otras medidas suministrables bajo consulta

Tejido abrasivo
CS 333 XF


Tejido abrasivo flexible para piezas contorneadas de metal. Indicado específicamente para metales no férricos

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	●
Plástico	○



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

Otras medidas suministrables bajo consulta

Tejido abrasivo
CS 333 JF


Tejido abrasivo altamente flexible para piezas contorneadas de metal. Indicado específicamente para metales no férricos

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:

Metales no férricos	●
Metal	●
Plástico	○



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

Otras medidas suministrables bajo consulta

Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 341 X



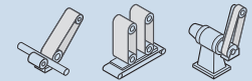
Tejido abrasivo resistente al agua, para el lijado en mojado de acero y acero inoxidable. Indicado especialmente para lijado de superficies y el empleo en lijadoras excéntricas

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	●
Vidrio/piedra	○



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

Otras medidas suministrables bajo consulta

Tejido abrasivo, con aditivo refrigerante „multibond“

CS 409 Y



Tejido abrasivo especialmente resistente al desgarro y de alto rendimiento. Provisto de ingredientes refrigerantes que facilitan el lijado en frío y aumentan considerablemente la durabilidad. Especialmente indicado para acero inoxidable y de alta aleación

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	●



Agente aglomerante	
Resina sintética	
Tipo de grano	
Alúmina de zircón	
Revestimiento	
cerrado	
Base	
Y	

Otras medidas suministrables bajo consulta

Tejido abrasivo, con aditivo refrigerante „multibond“

CS 410 X



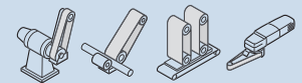
Tejido abrasivo con soporte resistente y provisto de ingredientes refrigerantes que facilitan el lijado en frío. Alta durabilidad en el lijado de aceros inoxidables

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	●



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

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio €	EAN (4014855)
50 x 450	60	F1	25	53108	233,00 €	058679
50 x 450	80	F1	25	53267	225,00 €	058686
50 x 450	120	F1	25	53538	220,00 €	058693

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.

Tejido abrasivo

CS 411 X



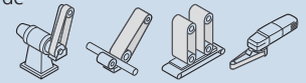
Tejido abrasivo de alto rendimiento para el lijado basto y el desbarbado de acero y acero inoxidable

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:

Cuero/piel	●
Metal	●



Agente aglomerante	
Resina sintética	
Tipo de grano	
Alúmina de zircón	
Revestimiento	
cerrado	
Base	X

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio €	EAN (4014855)
50 x 2000	36	F1	10	26419	804,00 €	039562
50 x 2000	40	F1	10	26593	734,00 €	039579
50 x 2000	60	F1	25	72251	652,00 €	039593
50 x 2000	80	F1	25	26943	616,00 €	039609
50 x 2000	120	F1	25	103997	591,00 €	039616
75 x 2000	24	F1	10	4618	1.366,00 €	039623
75 x 2000	36	F1	10	4619	1.190,00 €	039630
75 x 2000	40	F1	10	4620	1.084,00 €	013395
75 x 2000	60	F1	10	4622	963,00 €	013401
75 x 2000	80	F1	10	26969	907,00 €	013418
75 x 2000	120	F1	10	113664	871,00 €	013388
100 x 2000	36	F1	5	26463	1.532,00 €	115037
150 x 2000	36	F1	10	26488	2.223,00 €	039661
150 x 2000	40	F1	10	26668	2.010,00 €	039678
150 x 2000	60	F1	10	72775	1.770,00 €	039692
150 x 2000	80	F1	10	27030	1.658,00 €	039708
150 x 2000	120	F1	10	101308	1.588,00 €	039715

Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 411 Y



Tejido abrasivo especialmente resistente al desgarro y de alto rendimiento para el lijado basto y el desbarbado de acero y acero inoxidable

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:

Cuero/piel	●
Metal	●



Agente aglomerante	
Resina sintética	
Tipo de grano	
Alúmina de zircón	
Revestimiento	
cerrado	
Base	Y

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio €	EAN (4014855)
75 x 2000	24	F4G	10	62056	1.383,00 €	058730
75 x 2000	36	F4G	10	62150	1.204,00 €	053551
75 x 2000	40	F4G	10	62509	1.098,00 €	025343
75 x 2000	50	F4G	10	62604	1.033,00 €	058747
75 x 2000	60	F4G	10	62938	974,00 €	025350
75 x 2000	80	F4G	10	63068	918,00 €	025367
75 x 2000	120	F4G	10	20598	882,00 €	025336
150 x 2000	24	F4G	10	62067	2.612,00 €	058754
150 x 2000	36	F4G	10	62176	2.254,00 €	053568

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 CS 411 Y, Tejido abrasivo, resistente al agua

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio €	EAN (4014855)
150 x 2000	40	F4G	10	62537	2.038,00 €	025305
150 x 2000	60	F4G	10	62971	1.795,00 €	025312
150 x 2000	80	F4G	10	63102	1.680,00 €	025329
150 x 2000	120	F4G	10	278219	1.607,00 €	105519

Tejido abrasivo, resistente al agua CS 412 Y



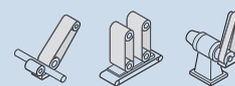
Tejido abrasivo de poliéster altamente resistente al desgarro para el trabajo basto e intermedio en el lijado de metales

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:

Cuero/piel	●
Metal	●
Metales no férricos	●



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

Otras medidas suministrables bajo consulta

Tejido abrasivo, resistente al agua CS 416 Y



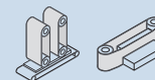
Tejido abrasivo especialmente resistente al desgarro y de alto rendimiento para el lijado de acero y acero inoxidable

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	●
Plástico	●
Cuero/piel	●
Metales no férricos	○

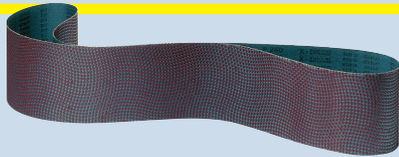


Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Alúmina de zircón
Revestimiento	semi-abierto
Base	Y

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio €	EAN (4014855)
75 x 2000	24	F4G	10	208669	1.293,00 €	070169
75 x 2000	36	F4G	10	204858	1.126,00 €	070435
75 x 2000	40	F4G	10	205377	1.028,00 €	070121
75 x 2000	60	F4G	10	207651	915,00 €	070152
75 x 2000	80	F4G	10	220805	860,00 €	070206
75 x 2000	120	F4G	10	210753	827,00 €	070176
150 x 2000	24	F4G	10	215109	2.436,00 €	070183
150 x 2000	36	F4G	10	231336	2.102,00 €	070213
150 x 2000	40	F4G	10	205474	1.904,00 €	070138
150 x 2000	60	F4G	10	204213	1.677,00 €	070015
150 x 2000	80	F4G	10	205130	1.570,00 €	070114
150 x 2000	120	F4G	10	219575	1.504,00 €	070190

Tejido abrasivo, NOPPEX

CS 420 X



Tejido abrasivo especial con pequeñas esferas para el lijado cilíndrico con rectificadora. Indicado para acero inoxidable. Alta durabilidad con imagen de lijado uniforme

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	●

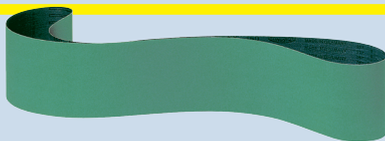


Agente aglomerante
Resina sintética
Tipo de grano
Óxido de aluminio
Base
X

Otras medidas suministrables bajo consulta

Tejido abrasivo, con aditivo refrigerante „multibond“

CS 631 JF



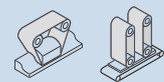
Tejido abrasivo especialmente flexible de alto rendimiento para la obtención de lijados exigentes. Gracias a los granos autoafilantes cerámicos se obtiene una alta durabilidad. Indicado para contornos, perfiles y accesorios. Provisto de ingredientes refrigerantes que facilitan el lijado en frío

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	●
------------------	---

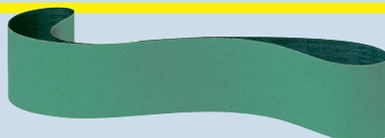


Agente aglomerante
Resina sintética
Tipo de grano
Óxido de aluminio cerámico
Revestimiento
semi-abierto
Base
JF

Otras medidas suministrables bajo consulta

Tejido abrasivo, con aditivo refrigerante „multibond“

CS 631 XF



Tejido abrasivo especialmente flexible de alto rendimiento para la obtención de lijados exigentes. Gracias a los granos autoafilantes cerámicos se obtiene una alta durabilidad. Indicado para contornos, perfiles y accesorios. Provisto de ingredientes refrigerantes que facilitan el lijado en frío

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	●
------------------	---



Agente aglomerante
Resina sintética
Tipo de grano
Óxido de aluminio cerámico
Revestimiento
semi-abierto
Base
XF

Otras medidas suministrables bajo consulta

Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 712 Y ACT



El soporte de poliéster altamente resistente al desgarro y la gran adherencia de los granos al mismo hacen de esta calidad la indicada para su empleo en el lijado basto y desbarbe en la industria del metal

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	●
Aluminio	○



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

Otras medidas suministrables bajo consulta

Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 811 Y ACT



El soporte de poliéster altamente resistente al desgarro y la gran adherencia de los granos al mismo hacen de esta calidad la indicada para su empleo en el lijado basto y desbarbe de acero y acero inoxidable. Los granos de alúmina de zircón proveen a esta calidad con una extrema agresividad en el lijado durante toda su vida útil

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	●
Aluminio	○



Agente aglomerante
Resina sintética
Tipo de grano
Alúmina de zircón
Revestimiento
cerrado
Base
Y

Otras medidas suministrables bajo consulta

Tejido abrasivo, con aditivo refrigerante „multibond“

CS 910 Y ACT



Tejido abrasivo especialmente resistente al desgarro, de muy alto rendimiento y alta durabilidad, gracias a los granos autoafilantes cerámicos. Especialmente indicado para acero inoxidable y de alta aleación. Provisto de ingredientes refrigerantes que facilitan el lijado en frío

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	●
------------------	---



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

Otras medidas suministrables bajo consulta

Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 912 Y ACT



Tejido abrasivo especialmente resistente al desgarro y de muy alto rendimiento y alta durabilidad, gracias a los granos autoafilantes cerámicos. Especialmente indicado para acero inoxidable y de alta aleación

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	●
Metales no férricos	●



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

Otras medidas suministrables bajo consulta