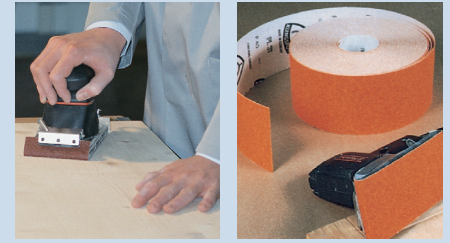



Indicaciones de utilización

Esta tabla le da una visión general de la aplicación sobre cada uno de los materiales y las posibilidades de empleo en la gama de productos de los rollos. KLINGSPOR fabrica rollos para el lijado con máquinas portátiles y el lijado manual en un gran rango de calidades, aplicables a múltiples materiales, desde la madera hasta lacas.



Soporte de papel						
Aplicación	Tipo	Tipo de grano	Base	Revest.	Propiedades	Página
Madera	PS 22 F ACT	Óx. de aluminio	Papel E	●	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	13
	PS 22 N	Óx. de aluminio	Papel E	◐	Papel abrasivo con revestimiento granular semi-abierto que conlleva una potencia elevada de lijado. Indicado para maderas duras	14
	PS 23 F	Óx. de aluminio	Papel F	○	Papel abrasivo con revestimiento granular abierto y efecto antiestático que evita el embozamiento prematuro. Soporte resistente indicado para todo tipo de maderas, sobre todo para maderas blandas y resinosas.	14
	PS 30 D	Óx. de aluminio	Papel D	◐	Papel abrasivo económico para uso universal en el lijado de maderas y pinturas	15
	PL 31 B	Óx. de aluminio	Papel B	◐	Papel abrasivo flexible para lijados finales para uso universal en el lijado de maderas, pinturas y lacas	15
Pintura	PS 30 D	Óx. de aluminio	Papel D	◐	Papel abrasivo económico para uso universal en el lijado de maderas y pinturas	15
	PL 31 B	Óx. de aluminio	Papel B	◐	Papel abrasivo flexible para lijados finales para uso universal en el lijado de maderas, pinturas y lacas	15
	PS 33 B/C	Óx. de aluminio	Papel B-/C	◐	Papel abrasivo de alta calidad. Indicado especialmente para el lijado de pinturas, lacas y masillas	16

Soporte de tela						
Aplicación	Tipo	Tipo de grano	Base	Revest.	Propiedades	Página
Acero	LS 309 X	Óx. de aluminio	Algodón X	●	Tejido abrasivo de uso universal para el lijado del metal y la madera. Relación calidad/precio muy buena	18
	KL 361 JF	Óx. de aluminio	Algodón JF	●	Tejido abrasivo altamente flexible y de gran calidad para uso universal	19
	KL 385 JF	Óx. de aluminio	Algodón JF	●	Tejido abrasivo altamente flexible para uso universal. Relación calidad/precio buena	21
Madera	LS 309 X	Óx. de aluminio	Algodón X	●	Tejido abrasivo de uso universal para el lijado del metal y la madera. Relación calidad/precio muy buena	18
	LS 309 JF	Óx. de aluminio	Algodón JF	●	Tejido abrasivo altamente flexible para piezas muy perfiladas y para la obtención de superficies finas en el lijado de metales y la madera	18
	LS 309 JF rajado	Óx. de aluminio	Algodón JF	●	Tejido abrasivo altamente flexible y rajado para piezas muy perfiladas y para la obtención de superficies finas en el lijado de la madera	18

Fibra sintética						
Aplicación	Tipo	Tipo de grano	Base	Revest.	Propiedades	Página
Acero	NRO 400	Ox. d al. / SiC	Fibra sintética	-	Ideal para el desbarbe, la limpieza y el refinamiento de superficies	23
Madera	NRO 400	Ox. d al. / SiC	Fibra sintética	-	Ideal para el desbarbe, la limpieza y el refinamiento de superficies	23

● cerrado ◐ semi-abierto ○ abierto

Cantidad mínima para artículos bajo pedido

Tipo	Granulometría	Tipo	Granulometría	Ancho	Cantidad mínima	Ancho	Cantidad mínima
PS 22 F	40 - 150	CS 321 X	80 - 400	10 mm	29 unidades	80 mm	3 unidades
PS 23 F	60 - 150	CS 341 X	50 - 320	15 mm	19 unidades	95 mm	3 unidades
LS 309 X	40 - 360	KL 361 JF	40 - 600	20 mm	14 unidades	100 mm	3 unidades
LS 309 J	60 - 320	KL 385 JF	40 - 600	25 mm	11 unidades	120 mm	2 unidades
LS 309 JF	60 - 400	CS 410 X	60 - 120	28 mm	10 unidades	125 mm	2 unidades
CS 310 X	24 - 400	CS 411 X	40 - 80	30 mm	9 unidades	140 mm	2 unidades
CS 310 XF	40 - 320	CS 411 Y	36 - 80	35 mm	8 unidades	150 mm	2 unidades
LS 312 JF	60 - 320, 400			40 mm	7 unidades	250 mm	1 unidad
				50 mm	5 unidades	300 mm	1 unidad
				60 mm	4 unidades		

Para el resto de anchos y tipos se requiere adquirir el ancho completo de bobina. Cantidad según consulta.

Papel

B= aprox. 105 g/m²

C= aprox. 110 g/m²

D= aprox. 130 g/m²

E= aprox. 250 g/m²

F= aprox. 300 g/m²

Tejido

X = tejido de algodón, pesado

J = tejido de algodón, ligero

JF = tejido de algodón, ligero, altamente flexible