

HOJA DE LIJA DE AGUA

WESTON[®]

TOOLS



CARBURO DE SILICIO



CS

DETALLES

- Respaldo: tipo - C de papel de látex flexible e impermeable
- Tipo de grano abrasivo: carburo de silicio
- Grano cerrado

VENTAJAS

- Graduación: FEPA
- Brinda un excelente acabado en las piezas trabajadas

APLICACIONES

- Para hojalatería y pintura, mantenimiento industrial, proyectos de hogar, industria automotriz, cerámica y compuestos

MATERIALES



USOS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Medida	Grano	Desbaste	MIN
LW-1010	9" x 11"	80	Medio	50
LW-1015	9" x 11"	100	Medio	50
LW-1020	9" x 11"	120	Fino	50
LW-1025	9" x 11"	150	Fino	50
LW-1030	9" x 11"	180	Fino	100
LW-1035	9" x 11"	220	Fino	100
LW-1040	9" x 11"	240	Extra-fino	100
LW-1045	9" x 11"	280	Extra-fino	100
LW-1050	9" x 11"	320	Extra-fino	100
LW-1055	9" x 11"	360	Extra-fino	100
LW-1060	9" x 11"	400	Extra-fino	100
LW-1065	9" x 11"	500	Extra-fino	100
LW-1070	9" x 11"	600	Extra-fino	100
LW-1075	9" x 11"	800	Extra-fino	100
LW-1080	9" x 11"	1000	Extra-fino	100
LW-1085	9" x 11"	1200	Extra-fino	100
LW-1090	9" x 11"	1500	Extra-fino	100

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- Uso obligatorio de equipo de protección.
- No utilizar hojas de lija en mal estado.
- El uso incorrecto puede ocasionar lesiones severas.



MANEJO

- Los empaques de Lija nunca deben de estar expuestos a ganchos u otros instrumentos.
- No deben ser apilados con cargas excesivas ya que pueden dañar el producto y puede sufrir daño durante el uso.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

- Para uso manual, producto recomendable para acabados con superficies irregulares.

ALMACENAMIENTO

- Guarde las hojas de lija lejos de superficies húmedas, frías, calientes o el contacto con cualquier líquido.
- La condición adecuada para almacenaje de las hojas de lija es de 40% a 50% de humedad y una temperatura entre 15° y 29° C.