

Hand Pads Scotch-Brite™ 7447 PRO

El acabado perfecto empieza con Scotch-Brite™.

Tecnologías abrasivas concebidas para que trabajes como te gusta!
Pliegos Scotch-Brite™ diseñado para conseguir el acabado perfecto de forma rápida con un rendimiento constante, ayudando a reducir el tiempo necesario para cepillar, preparar o dar el acabado a las piezas.



Formatos disponibles:
Pliegos de 152mm x 228mm

Sustratos

Adecuado para una amplia variedad de materiales:
madera, metal, plásticos, cerámica, porcelana,
vidrio, goma o composites.

Aplicaciones

Siempre que haya que eliminar
recubrimientos o preparar superficies
metálicas con gran **velocidad, capacidad
de corte y durabilidad**

Ideal para trabajos habituales como
preparar superficies para la capa de color,
matizado, limpieza de superficies,
acabados cepillados homogéneos e
igualado manual de acabado.

▶ Mejora la productividad.

Alto rendimiento en la preparación de superficies ahorrando tiempo y dinero.

▶ Rápido, deja acabado más uniforme.

Partículas abrasivas de tamaño homogéneo para dejar una raya consistente toda la vida.

▶ Fuerte y, sin embargo, flexible.

Las fibras de nylon entretejidas le permiten llegar a zonas de difícil acceso dejando un acabado excelente en las caras interiores.

▶ Larga duración.

Con estructura abierta y un recubrimiento que minimiza el embazamiento.

▶ Sencillo y Versatil.

Precorte central para un rasgado rápido y sencillo, reduciendo el desperdicio



LIMPIEZA



PREPARACIÓN



IGUALAR ACABADOS

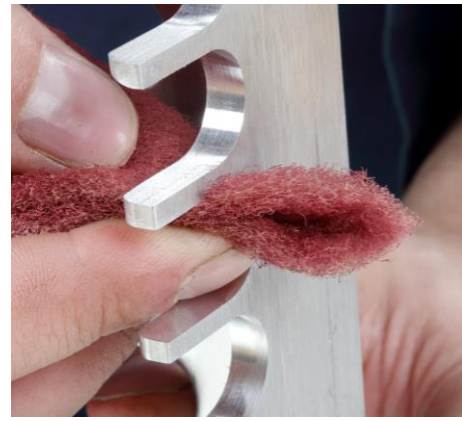


ACABADOS

Te explicamos la tecnología detrás de Scotch-Brite™.

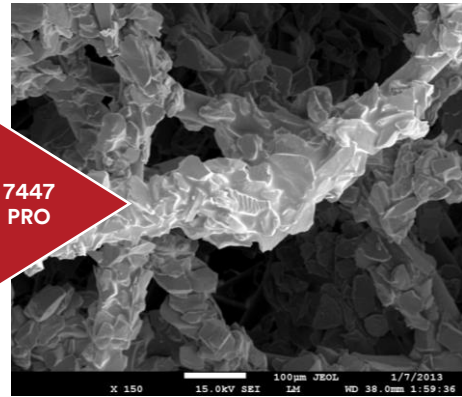
El secreto de su excelente comportamiento es nuestro tejido no-tejido junto con una rompedora tecnología de recubrimiento de las fibras sintéticas con partículas abrasivas para crear un material tridimensional muy conformable. Su estructura abierta reduce el riesgo de distorsionar o decolorar la pieza, resiste el embazamiento, mejora el acabado y prolonga la vida del product.

Además, nuestro tejido no tejido está diseñado de tal forma que expone continuamente nuevo abrasivo sobre la superficie de trabajo proporcionando un acabado más uniforme y suave sin el riesgo de sobretrabajar la pieza y variar tolerancias críticas.



¿Que hace a Scotch-Brite™ la mejor opción?

- ▶ Una fuerte malla de nylon no tejida impregnada de resina y mineral por toda su estructura.
- ▶ Al comportarse como un muelle produce una superficie suave sin rebabas
- ▶ Acabados uniformes y consistentes, sin socavones
- ▶ Apropiado para desbarba, acabado, limpieza y eliminación de pequeñas soldaduras.
- ▶ Fácil de usar, menos retrabajos y rechazos



Alternativa superior para tareas de limpieza o acabados frente a:

▶ Lana de acero

El rendimiento del 7447 PRO es comparable con la lana de acero grado 0.

Sin embargo, al contrario que esta, el Scotch-Brite™ 7447 PRO no se oxide ni produce pequeñas astillas metálicas.

Además, es:

- más conformable, para acceder mejor a zonas difíciles,
- más agresivo para limpiar mejor y
- más confortable para trabajar a mano

▶ Cepillos de alambre

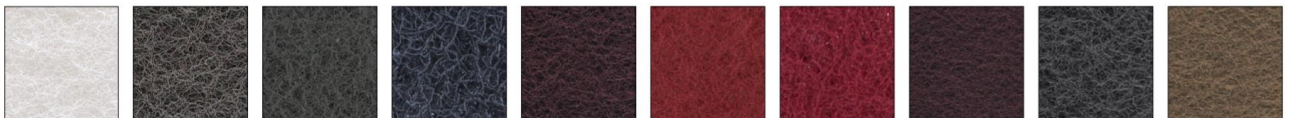
▶ Papel de lija u otros productos no tejidos

Resistente al rasgado, la rotura y el embazamiento, proporcionando una larga vida útil.

Puede doblarse, apilarse o enrollarse para trabajar de forma efectiva en superficies planas, contorneadas o irregulares

Menos agresivo
Acabado más fino

Más agresivo
Acabado más basto



7445
(S ULF)

7448
(S ULF)

Durable Flex
(S ULF)

7448 PRO
(S ULF)

7447
(A VFN)

Durable Flex
(A VFN)

7447 PRO
(A VFN)

8447
(A VFN)

7446
(A CRS)

7440
(A CRS)

S = Carburo de Silicio A = Óxido de Aluminio

ULF = Ultrafino VFN = Muy Fino CRS = Grueso