



HP500

Disco negro de desprendimiento para trabajo pesado

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

1.0 Descripción

El disco de desprendimiento para trabajo pesado HP500 está hecho de fibras de poliéster de fabricación de textura abierta y no tejida. Las partículas abrasivas se distribuyen por todo el disco y se adhieren con un adhesivo muy fuerte y robusto que hace que se construya su textura no tejida.

2.0 Propiedades

Característica	Valor
Espesor	0.63 in 16 mm
Peso	45 osy 1594 gsm
Tipo de Fibra	Poliéster Reciclado
Sistema de Mezclado	Entre cruzable a base agua
Aplicación del mezclado	Atomizado/ inmersión
Aplicación del Abrasivo	Atomizado/ inmersión
Abrasivo	Si
Color	Negro
Paquete	5 por caja

Nota: Debido a las propiedades intrínsecas del material y la variabilidad de las condiciones de su uso, podría haber pequeñas variaciones en las especificaciones y resultados. Por favor contacte a su representante de Americo en caso de duda o pregunta al respecto.

Americo Manufacturing Company, Inc.
1-800-849-6287
www.americomfg.com

© 2015

Rev. 04/10/15
Especificaciones del producto disco negro de desprendimiento para trabajo pesado HP500.

3.0 Uso

Utilícelo con producto eliminador de acabados base agua para quitar selladores y acabados desgastados o sucios. También puede ser usado para limpiar pisos duros con suciedad saturada como el concreto, cuando se utiliza con soluciones de limpieza adecuadas. Para el uso con maquina eléctrica pulidora o restregadoras (lavadoras) automáticas. Ideal para usarse con máquinas de hasta de 350 RPM.

4.0 Construcción

El disco de desprendimiento para trabajo pesado HP500 está construido con fibras de poliéster en conjunto con adhesivos sintéticos, los cuales no serán afectados notablemente por el agua y limpiadores utilizados en el mantenimiento. Los abrasivos utilizados en este producto son sintéticos. Este disco está diseñado para ser utilizado por ambos lados.

5.0 Etiqueta

La etiqueta es para identificar claramente el producto, su medida y cantidades. La marca de Americo y marca propia están disponibles para este producto.

6.0 Iniciativas Ambientales

- Las fibras de poliéster utilizadas en nuestras fibras provienen 100% de material de desperdicio reciclado de consumo industrial.
- Full Cycle™, formulado para biodegradarse* en una fracción del tiempo que tardan los discos convencionales una vez desechados en un relleno sanitario activo.
- Las resinas utilizadas para el proceso de manufactura son de Látex base agua. No se utilizan resinas de Fenol-formaldehído en el proceso de mezclado de resinas.
- Los cartones y cajas de embarque contienen 45% de material reciclado.
- La planta de producción opera bajo aprobación de EPA de permiso de aire limpio.
- El tratamiento de aguas dentro de la empresa ha reducido en un 83% el flujo de desperdicio de agua.

* Para obtener más información o para ver los resultados de la prueba ASTM D5511, visite www.americofullcycle.com

7.0 Instrucciones de uso

Limpie el piso con un trapeador o una escoba antes de la eliminación. Utilice el disco hasta eliminar la suciedad y el acabado del piso. Levante la suciedad con un trapeador, aspiradora para líquidos o lavadora automática (restregadora de pisos). Enjuague el piso y deje secar antes de aplicar una capa de cera o de abrir al tráfico de personas.

8.0 Cuidados del producto

Para prolongar la vida de este producto, lávelo con agua limpia a presión normal para eliminar la suciedad. Para disolver suciedad o acabado más saturado, el disco deberá de ser sumergido en detergente o solución de removedor diluido antes de ser enjuagado.

9.0 Medidas

Medida de Disco (Diámetro) Orificio del Centro
OD. +/- 0.06 pulgadas

10 pulgadas	3.25 pulgadas
11 pulgadas	3.25 pulgadas
12 pulgadas	3.25 pulgadas
13 pulgadas	3.25 pulgadas
14 pulgadas	3.25 pulgadas
15 pulgadas	3.25 pulgadas
16 pulgadas	3.25 pulgadas
17 pulgadas	3.25 pulgadas
18 pulgadas	3.25 pulgadas
19 pulgadas	3.25 pulgadas
20 pulgadas	3.25 pulgadas
21 pulgadas	3.25 pulgadas
22 pulgadas	3.25 pulgadas
23 pulgadas	3.25 pulgadas
24 pulgadas	3.25 pulgadas

Medidas adicionales disponibles.

Preguntar por disponibilidad en dimensiones adicionales del diámetro del centro.