



Disco Negro

Información Técnica



1.0 Descripción

El disco negro está fabricado para limpieza profunda o remoción de ceras y selladores. Está construido con fibras de poliéster con una densidad texturizada, en un patrón no tejido unido fuertemente con adhesivo, también tiene un tratamiento anti-microbial.

2.0 Uso

Es perfecto para remover ceras y selladores utilizando una solución de removedor base agua. También se puede utilizar para lavar donde hay mucha suciedad en pisos duros como cemento ya sea con pulidora o bien lavadora automática de pisos.

3.0 Construcción

Fabricado con fibras de PET 100% recicladas y resinas, diseñado para usarse por los dos lados.

4.0 Empaque y Etiqueta

Contiene 5 discos por caja
En la etiqueta se especifica claramente la cantidad contenida, el color y la medida de los discos.

5.0 Direcciones de Uso

Pase el mop o barra los pisos para quitar el polvo antes de remover. Una vez retirado el sellador o la cera, enjuague y permita que seque antes de aplicar de nuevo el sellador.

6.0 Cuidados para el disco

Para prolongar la vida del disco debe ser lavado con agua a presión para remover la suciedad. Si tiene residuos de ceras o selladores será necesario pre-atomizarlo con una solución detergente, desengrasante o con removedor. Permita que seque perfectamente antes de volver a utilizarlo.

7.0 Propiedades

Propiedad	Valores	Método de prueba
Espesor	0.9 – 1.1 in	D5736-95
Peso	1591.8 – 2149.6 g/m ² 46.8 – 63.2 oz/yd ²	D6242-98
Tipo de fibra	PET 100% Reciclada	---
Sistema aglutinante	Mezcla sintética	---
Aplicación de Aglutinante	Rociado profundo	---
Abrasivo	Oxido de aluminio	Prueba Scheiffer
Color	Negro	---

8.0 Medidas

Disponible en 19" (48.5 cm.)

En caso de requerir otras medidas será necesario realizar pedido especial.

9.0 Compromiso ambiental

- La fibra PET utilizada en nuestros discos es 100% de productos de desecho para reciclar.
- Las cajas de cartón contienen por lo menos un 45% de material reciclado.
- La fábrica está certificada con ISO 9001:2008
- La fábrica opera bajo las regulaciones ambientales de PROFEPA.