



Disco Verde

Información Técnica

1.0 Descripción

El disco verde está fabricado para limpieza profunda. 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 hacer una remoción ligera de ceras y selladores utilizando una solución de removedor base agua. También se puede usar 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 lavar. Una vez limpio el piso o 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	1.0 – 1.2 in	D5736-95
Peso	1323 – 1789 g/m ² 38.9 – 52.6 oz/yd ²	D6242-98
Tipo de fibra	PET 100% Reciclada	---
Sistema aglutinante	Mezcla sintética	---
Aplicación de Aglutinante	Rociado	---
Abrasivo	Oxido de aluminio	Prueba Scheiffer
Color	Verde	---

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.

