



# Disco Blanco

## Información Técnica

### 1.0 Descripción

El disco blanco está fabricado con fibras de poliéster con una densidad texturizada, en un patron no tejido unido fuertemente con adhesivo, también tiene un tratamiento anti-microbial.

### 2.0 Uso

Es un disco para un pulido extra fino y está diseñado para ser usado en pisos limpios y secos. Se puede usar atomizando un poco de agua para producir un excelente brillo. Debe usarse en máquinas de 350-800 RPM, también se pueden utilizar para pulir pisos de madera.

### 3.0 Construcción

MFabricado 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 (solo 2 discos en 27")  
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, si está muy sucio hay que lavar o trapear. S puede utilizar una solución limpiadora aplicada con atomizador. Abrillante hasta obtener el brillo.

### 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

Property	Value	Test Method
Espesor	1.0 – 1.2 in	D5736-95
Peso	690.5 – 935.4 g/m <sup>2</sup> 20.3 – 27.5 oz/yd <sup>2</sup>	D6242-98
Tipo de fibra	PET 100% Reciclada	---
Sistema aglutinante	Mezcla sintética	---
Aplicación de Aglutinante	Rociado/Rociado	---
Abrasivo	No	---
Color	Blanco	---

### 8.0 Medidas

19" 41-19

20" 41-20

27" 41-27

*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.

