



Disco Aqua

Información Técnica

1.0 Descripción

El disco aqua 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 ² 20.3 – 27.5 oz/yd ²	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.