

PROMÖBEL  
OFFICE & HOME



MUESTRARIO DE TELAS  
**PARA INTERIOR**

# CURRI



Beige  
TX-0027-006



Crudo  
TX-0027-010



Natural  
TX-0027-020



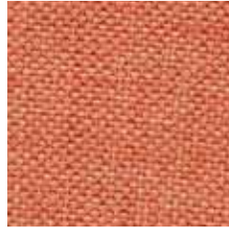
Nuez  
TX-0027-022



Aceituna  
TX-0027-001



Trigo  
TX-0027-030



Naranja  
TX-0027-019



Marron  
TX-0027-017



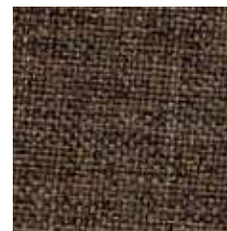
Fucsia  
TX-0027-012



Rojo  
TX-0027-027



Pate  
TX-0027-025



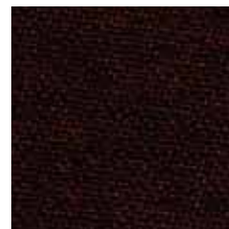
Pasto  
TX-0027-024



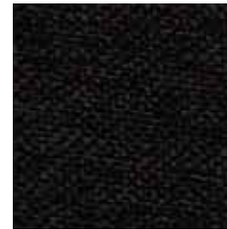
Capuchino  
TX-0027-008



Tabaco  
TX-0027-029



Cafe (brown)  
TX-0027-007



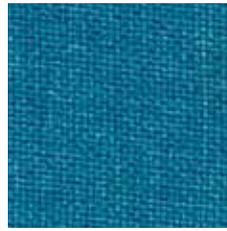
Intermzzo  
TX-0027-016



Verde  
TX-0027-032



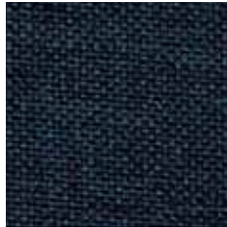
Aqua  
TX-0027-002



Oceano  
TX-0027-023



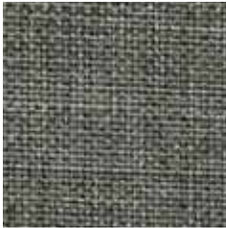
Cobalto  
TX-0027-009



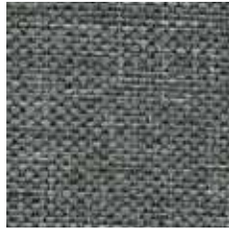
Azul marino  
TX-0027-005



Tulum  
TX-0027-031



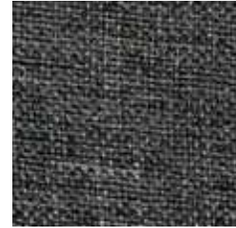
Gris claro  
TX-0027-015



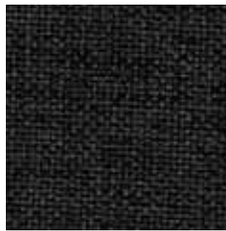
Ash  
TX-0027-004



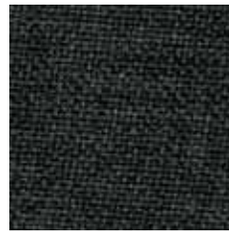
Plata (silver)  
TX-0027-026



Mouse  
TX-0027-018



Gris  
TX-0027-014



Grafito  
TX-0027-013



Negro  
TX-0027-000



Mostaza  
TX-0027-000

# INFORMACIÓN TÉCNICA **CURRI**

Gramos m<sup>2</sup>: 250

Ancho metros: 1.45

Uso: Muebles, cojinería

Composición: 100% Poliéster

Martindale: 30,000

## ¿Qué es test de Martindale?

Se refiere a la prueba de productos textiles en donde se demuestra la resistencia a la abrasión de los tejidos, durante la evaluación cuenta con una serie de discos giratorios tipo bastidores en los cuales se ubican y sujetan varias muestras de la misma tela, estas muestras de textiles o telas son sometidas a rozamientos de diferentes abrasiones mediante un patrón llamado figura de Lissajous, este movimiento constante genera una fricción la cual analiza el deterioro de las fibras de las telas.

La resistencia a la abrasión se refiere a la resistencia de la tela a otros materiales en el proceso de fricción repetida con otros materiales. La resistencia al pilling es un índice de calidad importante del producto textil, que afecta directamente la durabilidad y el efecto de aplicación del producto. El pilling se produce por el levantamiento de las fibras y vellosidades de los tejidos, normalmente provocado por el roce.

## ¿Cómo interpretar los resultados?

Las unidades de ciclos Martindale se expresan en unidades de 1000 en 1000, entre más bajo sea dicho número menos resistente será la tela.

- **Menor o igual a 10,000 ciclos Martindale:** Son telas que se deben utilizar para cortinas muy livianas y cojines delicados, al igual que artículos de lencería como sobrecamas y algunos manteles.
- **De 10,000 a 15,000 ciclos Martindale:** Son telas que se pueden utilizar para tapicería ocasional, para elementos que no tengan mucho tráfico como por ejemplo: un puf auxiliar de una sala, una banca o Bench de una entrada o un cuarto, una silla de escritorio que tenga un uso moderado.
- **De 15,000 a 30,000 ciclos Martindale:** Por lo general estas telas son utilizadas en la tapicería de muebles de uso diario o cotidiano, son telas que resisten un tráfico de hogar mucho más continuo que el ciclo pasado.
- **De 30,000 a 50,000 ciclos Martindale:** Estas son telas y fibras que resisten un tráfico pesado, ideales para hoteles, restaurantes, edificios, oficinas y todos aquellos espacios que por lo general son comerciales.

## INSTRUCCIONES DE CUIDADOS



**NO PLANCHAR**



**NO LAVAR EN SECO**



**NO USAR SECADORA**



**NO USAR CLORO**

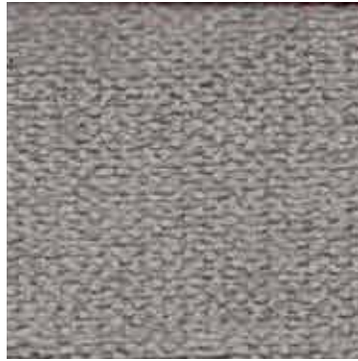


**LAVAR A MANO**

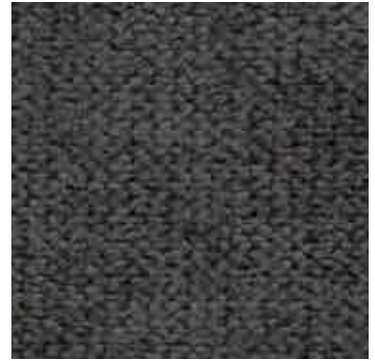
# HENRY



Alabastro  
TX-0047-002



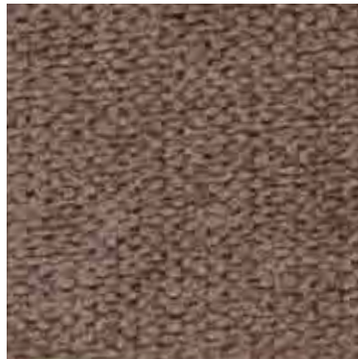
Granito  
TX-0047-008



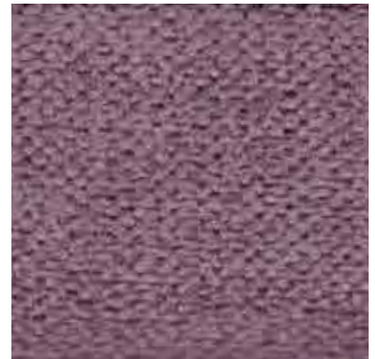
Acero  
TX-0047-001



Azul marino  
TX-0047-006



Nogal  
TX-0047-013



Violeta  
TX-0047-011



Lima  
TX-0047-009

# INFORMACIÓN TÉCNICA **HENRY**

Gramos m<sup>2</sup>: 410

Ancho metros: 1.42

Uso: Muebles, cojinería

Composición: 100% Poliéster

Martindale: 20,000-30,000

## ¿Qué es test de Martindale?

Se refiere a la prueba de productos textiles en donde se demuestra la resistencia a la abrasión de los tejidos, durante la evaluación cuenta con una serie de discos giratorios tipo bastidores en los cuales se ubican y sujetan varias muestras de la misma tela, estas muestras de textiles o telas son sometidas a rozamientos de diferentes abrasiones mediante un patrón llamado figura de Lissajous, este movimiento constante genera una fricción la cual analiza el deterioro de las fibras de las telas.

La resistencia a la abrasión se refiere a la resistencia de la tela a otros materiales en el proceso de fricción repetida con otros materiales. La resistencia al pilling es un índice de calidad importante del producto textil, que afecta directamente la durabilidad y el efecto de aplicación del producto. El pilling se produce por el levantamiento de las fibras y vellosidades de los tejidos, normalmente provocado por el roce.

## ¿Cómo interpretar los resultados?

Las unidades de ciclos Martindale se expresan en unidades de 1000 en 1000, entre más bajo sea dicho número menos resistente será la tela.

- **Menor o igual a 10,000 ciclos Martindale:** Son telas que se deben utilizar para cortinas muy livianas y cojines delicados, al igual que artículos de lencería como sobrecamas y algunos manteles.
- **De 10,000 a 15,000 ciclos Martindale:** Son telas que se pueden utilizar para tapicería ocasional, para elementos que no tengan mucho tráfico como por ejemplo: un puf auxiliar de una sala, una banca o Bench de una entrada o un cuarto, una silla de escritorio que tenga un uso moderado.
- **De 15,000 a 30,000 ciclos Martindale:** Por lo general estas telas son utilizadas en la tapicería de muebles de uso diario o cotidiano, son telas que resisten un tráfico de hogar mucho más continuo que el ciclo pasado.
- **De 30,000 a 50,000 ciclos Martindale:** Estas son telas y fibras que resisten un tráfico pesado, ideales para hoteles, restaurantes, edificios, oficinas y todos aquellos espacios que por lo general son comerciales.

## INSTRUCCIONES DE CUIDADOS



**NO PLANCHAR**



**NO LAVAR EN SECO**



**NO USAR SECADORA**



**NO USAR CLORO**



**LAVAR A MANO**

# CITY



Negro



Humo



Zafiro



Lila



Café jaspe



Crema

# INFORMACIÓN TÉCNICA **CITY**

Telas están tejidas con hilos hechos a base de algodón, poliéster y polipropileno.  
Los cuidados que recomendamos son:

- No exponer al sol
- Lavado en seco usando un paño húmedo y agua fría
- Utilizar productos especiales para tapicería
- No frotar con cepillos
- Aspirar periódicamente

# VINIL



Black  
U171



Brown  
U171



Dark silver  
U171



Light grey  
U171



Toup  
U171



Olive  
V520

# INFORMACIÓN TÉCNICA **VINIL**

Material sintético de tapicería, soporte polvo de cuero imitación carnaza, acabado poliuretano, grabado grande