

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Construção: Tufting, Pelo Argolado  
Composição: 100% Lã Nova Zelândia  
Peso Pêlo: 1600 g/m<sup>2</sup>  
Peso Total: 2450 g/m<sup>2</sup>  
Altura Pêlo: 3.0/6.0 mm  
Altura Total: 9.5 mm  
Revestimento: Juta

Resistência da cor à luz: 4  
Resistência da cor à fricção: 3  
Reação ao fogo: Cfl-s1

Resistência Térmica: 0.105 m<sup>2</sup>.K/W  
TOG: 1.05

## CARACTERISTICAS TECNICAS

Construcción: Tufting, Boucle  
Composición: 100% Lana Nueva Zelanda  
Peso Hilo: 1600 g/m<sup>2</sup>  
Peso Total: 2450 g/m<sup>2</sup>  
Altura Hilo: 3.0/6.0 mm  
Altura Total: 9.5 mm  
Acabado: Yute

Solidez de los colores a la luz: 4  
Solidez de los colores a la frotación: 3  
Reacción al fuego: Cfl-s1

Resistencia Térmica: 0.105 m<sup>2</sup>.K/W  
TOG: 1.05

## TECHNICAL INFORMATION

Construction: Tufting, Loop Pile  
Composition: 100% Wool New Zeland  
Pile Weight: 1600 g/m<sup>2</sup>  
Total Weight: 2450 g/m<sup>2</sup>  
Pile Height: 3.0/6.0 mm  
Total Height: 9.5 mm  
Backing: Jute

Colour fastness to light: 4  
Colour fastness to rubbing: 3  
Reaction to fire: Cfl-s1

Thermal Resistance: 0.105 m<sup>2</sup>.K/W  
TOG: 1.05

## APRESENTAÇÃO

Largura: 4/5 m

## PRESENTACIÓN

Ancho: 4/5 m

## PRESENTATION

Width: 4/5 m

## COLOCAÇÃO

Pavimentos planos, secos e limpos.  
Colada na totalidade com ou sem feltro.  
Recomendação: Usar cola acrílica em emulsão.

## COLOCACIÓN

Sobre suelo liso, seco y limpio.  
Pegamento en la totalidad (con o sin fieltro) o  
estirada sobre el fieltro con Grippers.

## INSTALLATION

Plain, dry and clean surface.  
Glue in the totality, with or without felt.  
Recommendation: Use acrylic glue in emulsion.

## LIMPEZA

Aspirar duas vezes por semana.  
Ocasional: Limpeza profissional.

## LIMPIEZA

Pasar la aspiradora dos veces por semana.  
Ocasional: limpieza profesional.

## CLEANING

Vacuum cleaning twice a week.  
Occasional: Professional cleaning.

Os valores apresentados têm uma tolerância de ±10% | Les valeurs présentées ont une tolérance de ± 10% | The presented values have a tolerance of ±10%

