

Móveis de almofada deslizante de móveis de PTFE com protetores de piso deslizantes autoadesivos fixados em unhas

Sliders de eletrodomésticos Almofadas móveis acessórios deslizadores de móveis Os sliders de móveis em PTFE são um bom ajudante para movimentar os móveis, o que você faz é apenas colá-los nas pernas do que deseja mover. É equipado com tampa de PTFE para ajudar a diminuir a vibração e arranhões durante o movimento.

Fornecemos diferentes tipos, incluindo tipo adesivo, tipo prego e tipo aparafusado.

Tipo de produto:	planadores deslizantes de móveis, fáceis de mover
Especificação:	personalizado;20-100mm
Material:	PTFE BORRACHA
Cor do produto:	cinza, personalizado
Embalagem:	a granel, saco poli, cartão blister

PRODUCT DESCRIPTION





**THAT'S OUR
QUALITY**

strong adhesion. Good sliding effect.

Good material

+

Real factory

=

HIGH-QUALITY PRODUCTS



We used the **real PTFE material** without doping other fillers to give full play to the low friction characteristics of the PTFE raw material, so as to really help slippery.

We have more than **60 sets of molds** to cater to the needs of different furniture, and we can customize products of different specifications according to customer requirements



We use a slider pad in round 25mm, it's easy to lift a batch of **1.25L** of water due to its viscosity.



Arc design

Professional arc design, effectively sliding smaller potholes

— Varied Specifications —



— How to use —



Adhesive Pad

Peel off the release paper on the back and align it with a lamination press.



Nail Pad

Use tools to tap and fix.



Pad with screw

Use the tool to twist and install.



PRODUCT USE



Table



Chair



Sofa



Bed



Desk



Vase



Electrical appliances



Cabinet

Informações da empresa

CONTACT INFORMATION

TEL : +80 20 34992808
+86 18026363923

Web : www.homecommoditysupplier.com

E-mail : sales02@balance-china.com

Address : No.2 Shengyuan Street, Beiliu Ind Park, Dagang Town,
Nansha District, Guangzhou, Guangdong, China

Zip code: 511470