

Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha tecnica gerada em: 22/06/2026

O produto final e as características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido
ao produto



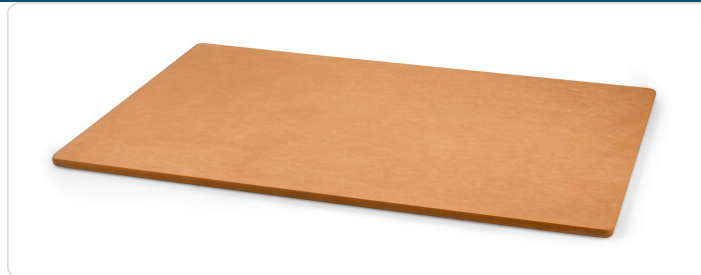
Hotelequip.pt

Tábua de Corte Ecológica 60x40 cm Fibra Papel Reciclado

Informacoes do Produto

SKU:	PJP912404	Modelo:	P912404
Marca:	Pujadas	EAN:	8421661636933

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Pujadas
Modelo	P912404
EAN	8421661636933

Descricao Resumida

Tábua de corte profissional 60x40 cm em fibra de papel reciclado, 35% mais densa, resistente ao corte e apta a máquina de lavar loiça.

Descricao Completa

Esta tábua de corte profissional, com dimensões de 60x40 cm, é fabricada a partir de fibra de papel reciclado, apresentando uma densidade 35% superior às tábuas padrão para maior durabilidade e resistência ao corte.

tábua de corte ecológica — Tábua de Corte — Características Técnicas

Material	Fibra de papel reciclado
Cor	Castanho
Largura	60 cm
Profundidade	40 cm
Espessura	0.9 cm
Peso	2.9 kg
Características	Pés de silicone para estabilidade, apta a máquina de lavar loiça

Aplicações Profissionais

Ideal para diversas cozinhas profissionais, desde restaurantes de bairro e tascas a cantinas escolares e empresariais. A sua robustez torna-a adequada para a preparação intensiva de alimentos em hotéis, catering e até em food trucks ou roulotes que exigem equipamento durável e fácil de higienizar.

Tábua de Corte — Principais Vantagens

- **Durabilidade Superior:** Fabricada com fibra de papel reciclado de alta densidade, oferece resistência excepcional ao corte e ao desgaste diário.
- **Higiene Otimizada:** Apta para lavagem em máquina de lavar loiça, facilitando a limpeza e manutenção dos padrões de higiene exigidos.
- **Estabilidade e Segurança:** Equipada com pés de silicone que garantem uma fixação segura à bancada, prevenindo deslizamentos durante a utilização.
- **Opção Sustentável:** Contribui para a redução do impacto ambiental ao utilizar materiais reciclados na sua composição.