



COPOPALHINHAS



165 mm



165 mm

#### Descrição:

O guardanapo tissue branco 20×20 cm Double Point oferece toque suave, boa absorção e apresentação impecável. Ideal para cafés, sobremesas, eventos e catering.



Reciclável



Reciclado



Biodegradável



Compostável EN 13432

## GUARDANAPO TISSUE RECICLADO BRANCO DOUBLE POINT 33X33CM

REFERÊNCIA: HOS166.31

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Matéria Prima:	Tissue
Cor:	Branco
Comprimento:	330 mm (aberto) / 165 mm (fechado)
Largura:	330 mm (aberto) / 165 mm (fechado)
Gramagem:	18 g/m <sup>2</sup>
Peso:	3,92 gr

#### EMBALAGEM

Unidades por Saco:	50
Unidades por Caixa:	1200
Peso da Caixa:	5,12 kg
Dimensões Caixa:	34,5 x 39,5 x 51,5 cm
Unidades por Paleta:	28 800
Caixas por Paleta:	24
Peso Paleta:	146,88 kg
Dimensões Paleta:	E159: 120 x 80 x 164 cm

#### INFORMAÇÃO ADICIONAL



Regulamento (CE) n.º 1935/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 27 de Outubro de 2004, relativo aos materiais e objectos destinados a entrar em contacto com os alimentos. Para mais informações sobre o uso previsto em contacto com alimentos, solicite a Declaração de Conformidade do produto. Registo Sanitário de Indústrias e Produtos Alimentares.



Este produto está certificado FSC Mix Credit. Ao escolher produtos certificados FSC® está a apoiar a gestão responsável das florestas do mundo.



Produto com certificado europeu ECOLABEL (número de registo ES-CAT/004/006) de produtos e serviços que têm um impacto ambiental reduzido durante todo o ciclo de vida, desde a extração de matérias primas até à produção, uso e eliminação.



Regulamento (CE) nº 1907/2006, do Parlamento Europeu e do Conselho de 18 de Dezembro de 2006, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias e preparações químicas (REACH).



Regulamento da Comissão (CE) nº 2023/2006, de 22 de dezembro de 2006, sobre boas práticas de fabricação de materiais e objetos destinados a entrar em contacto com alimentos.



Sistema de impressão flexográfica com tintas compostáveis "OK COMPOST" ou COMPOSTÁVEL que cumprem as exigências de biodegradação.