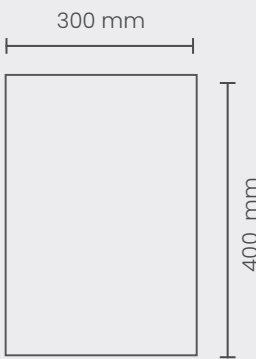


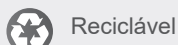


COPOPALHINHAS



Descrição:

Guardanapos Double Point 30x40cm branco, dobrados em 1/6. Suaves, resistentes, biodegradáveis e ideais para restauração.



Reciclável



Biodegradável

GUARDANAPO TISSUE RECICLADO BRANCO DOBRADOS 30X40CM

REFERÊNCIA: HOS230.80

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Matéria Prima:	Tissue
Cor:	Branco
Peso da Peça:	4,32 gr
Comprimento:	400 mm (aberto) / 200 mm (fechado)
Largura:	300 mm (aberto) / 100 mm (fechado)
Gramagem:	18 g/m2

EMBALAGEM

Unidades por Saco:	50
Unidades por Caixa:	1800
Peso da Caixa:	8,47 kg
Dimensões Caixa:	40,50 x 60 x 41 cm
Unidades por Paleta:	36 000
Caixas por Paleta:	20
Peso Paleta:	195,60 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.



O fornecedor possui as certificações segundo as normas UNE-EN ISO 9001:2015 e UNE-EN ISO 14001:2015, sistemas integrados de gestão da qualidade e ambiental que permite identificar os aspetos chave que garantem a máxima qualidade do serviço. E os aspetos que impactam o meio ambiente, a fim de gerar objetivos de melhoria contínua e ações para alcançá-los. Registro nº 0.04.04392 e 3.00.19040 (TÜV RHEINLAND).



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



Regulamento (CE) n.º 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