



FICHA TÉCNICA

REFERÊNCIA: 46003100

ROLO DE TOALHA RESINADA ANTIMANCHAS LAÇOS E PINHAS 75 % ALGODÃO 25 % POLIÉSTER 1,40 X 15 M

ANTIMANCHAS / ANTI-MANCHAS — **MANTELES / TOALHA DE MESA**



Los manteles resinados poseen un alto poder de nivel de repelencia a todo tipo de manchas.
As toalhas de mesa resinadas possuem um alto nível de repelência a todo o tipo de manchas.

ROLLO MANTEL RESINADO - LAZOS Y PIÑAS



4600 3100: 1,40 x 15 m

1/1

75 % Algodón / Algodão

25 % Poliéster



Decore a sua mesa com esta toalha de mesa resinada antimanchas que confere charme e aconchego em épocas especiais. O seu design combina a elegância natural das pinhas com a alegria dos laços vermelhos e das grinaldas com pequenas bagas, criando um ambiente festivo e acolhedor, perfeito para jantares em família, refeições com amigos ou celebrações especiais. Os tons quentes e os detalhes tradicionais dão um toque decorativo que transforma qualquer mesa e enche a sua casa de harmonia e estilo.

Fabricada com 75 % de algodão e 25 % de poliéster, esta toalha de mesa garante uma elevada resistência e durabilidade. Graças ao seu acabamento em resina resistente às manchas, atua como uma barreira protetora que impede a absorção de líquidos e facilita a limpeza diária. Basta limpar com um pano húmido e sabão neutro após cada utilização para o manter impecável. Além disso, pode ser lavada na máquina a uma temperatura máxima de 30°C, mantendo intactas as suas cores vivas e a sua textura original, mesmo após várias lavagens.

Esta toalha de mesa é fornecida em rolos de 1,4 metros de largura e 15 metros de comprimento, podendo ser facilmente cortada à medida que desejar e adaptando-se perfeitamente a mesas de qualquer forma ou tamanho: redondas, quadradas ou retangulares. É ideal para uso doméstico, bem como para restaurantes, cafetarias ou eventos, oferecendo uma solução prática, funcional e estética.

Desfrute de uma mesa sempre pronta, impecável e cheia de charme, e prepare-se para partilhar os melhores momentos com a família ou amigos.