

**PLA Clear - BioTAK®****S100****PLAC.S100**

## FRONTAL

DESCRIÇÃO	PLA Clear é uma película transparente de alto brilho proveniente de fontes renováveis
ESPESSURA	40 µm
GRAMAGEM	63 g/m <sup>2</sup>

## ADESIVO - BIOTAK®

DESCRIÇÃO	BioTAK® é um adesivo acrílico permanente	
TACK	12.5N/25mm FTM 9 Glass	
PEEL ADESÃO 90°	7N/25mm FTM 2 St.St.	
TEMP. MIN. APLICAÇÃO	5°C	
TEMP. DE SERVIÇO	-20°C até 80°C	

## LINER

DESCRIÇÃO	O forro é um papel glassine branco
ESPESSURA	55 µm
GRAMAGEM	62 g/m <sup>2</sup>

## SOBRE

ESPESSURA TOTAL	115 µm ± 10%
IMPRESSÃO	Várias técnicas podem ser usadas para imprimir PLA. deve ser testado como PLA (Ácido Polilático) é um material que não suporta altas (extremas) temperaturas. Um verniz mate pode ser usado para uma aparência menos brilhante.
CERTIFICAÇÕES	O frontal e o adesivo são compostáveis certificados, de acordo com a norma EN 13432 Para aplicação direta em alimentos de acordo com EC1935/2004 e FDA 175.105
ARMAZENAGEM	Recomendamos armazenar a uma temperatura de 20 ± 5 °C e humidade relativa de 45 ± 5%. Umidade, calor e luz solar direta devem ser evitados.
VIDA	O prazo de validade é de até 1 ano a partir da data de produção.
APLICAÇÕES	O material é muito adequado para completar uma embalagem biodegradável com uma aparência sem rótulo. É resistente a óleos, graxas e pode ser usado em condições húmidas. Recomendamos testar o desempenho do material para todas as aplicações.

**Declaração de exoneração de responsabilidade:** Todas as informações técnicas e recomendações são baseadas no nosso conhecimento e experiência do produto, mas não constituem uma garantia. Embora façamos todos os esforços para garantir que todas as informações estejam corretas, não aceitamos qualquer responsabilidade por erros ou omissões. O conteúdo deste documento é fornecido apenas para fins informativos e não fornece qualquer garantia de que o produto é adequado para o uso particular de cada cliente.