



# CERTIFICADO DE CONCESSÃO E UTILIZAÇÃO DA MARCA DE CONFORMIDADE «OK BIOBASED»

## TA8072609644

Emitido pela TÜV AUSTRIA GMBH

### Produto(s):

Domínio  
Grupo  
Família  
Tipo  
Marca Comercial

Produtos de base biológica  
Componentes e constituintes  
Filmes, folhas e placas  
Biomaterial  
BIOND Film – Branco Brilhante/Mate, BIOND Film – Transparente Mate,  
BIOND Film – Transparente Brilhante, BIOND Film – Transparente Mate  
com relevo  
Cor: branco opaco ou translúcido  
Sem impressão; brilhante e/ou mate; com relevo ou sem relevo

Descrição/Particularidades

### Classe (entre 1 e 5):

O produto é atribuído à classe 4, o que significa:  
80 % ≤ Teor de carbono de base biológica do produto < 97 %

### Titular da Licença:

**Digidelta Internacional Import Export. SA**  
Zona Industrial Torres Novas Edifício Digidelta, Casal Torteiro, Lote 1  
Torres Novas  
PORTUGAL

### Critérios:

- Esquema de certificação com referência OK 20 edição C  
Metodologia em conformidade com a norma EN 16640: «Produtos de base biológica - Teor de carbono de base biológica - Determinação do teor de carbono de base biológica utilizando o método do radiocarbono»

### Validade:

De 3 de fevereiro de 2026 até 3 de fevereiro de 2031

### Conclusões da análise:

Os produtos cumprem os critérios de certificação acima mencionados, conforme confirmado pelo relatório n.º 65006677-2025-AG-0932cert. Exame de tipo, seguido de supervisão através de testes de verificação em amostras provenientes do mercado ou dos estoques do distribuidor. A conformidade do produto é garantida pelos procedimentos de concessão e utilização da marca de conformidade «OK biobased». Isto aplica-se apenas às amostras que ostentam a marca «OK biobased».

### Sistema de certificação aplicável:

Rotselaar, 3 de fevereiro de 2026

Pelo Comité de Certificação  
Ph. DEWOLFS  
Presidente do Comité

Anexo: Ficha técnica (1 página)

FM-TABE-CERT-OKB-0001\_certificate-EN  
Rev 1.0



## FICHA TÉCNICA do Certificado TA8072609644

Validade de 8 de janeiro de 2026 a 8 de janeiro de 2031

### Teor de carbono de base biológica Fração de carbono

De acordo com a norma EN 16640:

#### Teor de carbono de base biológica $X_B^{TC}$

O teor de carbono de base biológica dos produtos é determinado em:

Filme	$X_B^{TC}$ (%)
BIOND Film – Branco Brilhante/Mate	80
BIOND Film – Transparente Mate	95
BIOND Film – Transparente Brilhante	96
BIOND Film – Transparente Mate com relevo	94

#### Fração de carbono $X^{TC}$

A fração de carbono dos produtos é determinada em:

Filme	$X^{TC}$ (%)
BIOND Film – Branco Brilhante/Mate	56
BIOND Film – Transparente Mate	52
BIOND Film – Transparente Brilhante	53
BIOND Film – Transparente Mate com relevo	52

#### Atenção:

*Esta ficha técnica pode ser anexada como informação adicional ao Certificado para a concessão e utilização da marca de conformidade «OK biobased».*

*Sem o certificado correspondente, esta ficha técnica não é válida.*