

# ONGROFOL<sup>®</sup>-M METALLIZED



Az Ongropack Kft. által gyártott metallizált fóliák megfelelnek az EU által létrehozott élelmiszerekkel érintkező csomagolóanyagokra vonatkozó előírásoknak, rendeleteknek.

Az ONGROFOL<sup>®</sup> METALLIZED fólia alapja egy víztiszta vagy borostyán színű T típusú PVC alapfólia, amire egy 150-300 Å vastagságú alumínium réteg kerül, ezáltal a késztermék megjelenésében ezüst vagy arany színű fóliává válik.

## Előnyei:

- igényes megjelenés,
- széles méretválaszték
- jó hőformázhatóság
- különböző vegyi anyagokkal szembeni ellenálló képesség

A metallizált fólia gyártása során az alumínium réteg felvetele és szublimációja nagyfokú vákuum alatt történik ( $10^{-4}$  mbar), így a fémréteg nehezen távolítható el a fólia felületről.

Termékmarketing szempontból rendkívül fontos az esztétikai megjelenés, ezért ajánljuk az ONGROFOL<sup>®</sup> METALLIZED termékünket azokra a speciális felhasználási területekre, ahol fontos a késztermék megjelenése és igényes csomagolása.

A fémgőzölt fóliák felhasználója elsősorban az édesipar, ahol bonbon betétek és csokoládés dobozok betéteinek formázására használják.

# ONGROFOL<sup>®</sup>-M METALLIZED

## Technikai adatlap M-típus



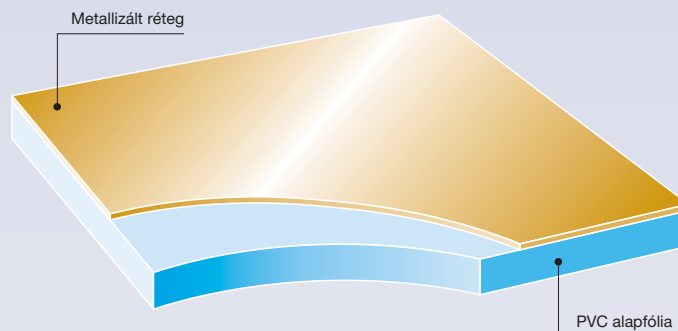
Paraméterek	Egység	Érték	Vizsgálati módszer
Szélesség	mm	54 – 1550	OPV-002/2004
Vastagság	µm	150 – 500	
<b>Max. tekercsátmérő</b>			
54 — 150 (szélesség)	mm	max. 400	
151 — 300 (szélesség)		max. 600	
301 — 1550 (szélesség)		max. 800	
Papírcső mérete (belső átmérő)	mm	76 , *152	
Húzószilárdság	MPa	min. 46	MSZ EN ISO 527:1999
Vicat B	°C	74-76	MSZ EN ISO 306:1999

\* 300 mm-es szélességtől

A fóliát száraz, fedett, közvetlen hő és fényhatástól védett helyen kell tárolni. A 15 °C alatti hőmérsékleten raktározott fóliát a feldolgozást megelőzően legalább 48 órán keresztül min. 20°C hőmérsékleten kell kondicionálni a megfelelő feldolgozhatóság érdekében.



## ONGROFOL<sup>®</sup>-M felépítése



### Alkalmazási terület:



- csokoládék és bonbonok csomagolása
- ajándéktárgyak csomagolása

### Vonatkozó regisztrációk:

OETI 1728/2005, 95/2002

2002/72, 1935/2004

78/142, 94/62

ISO 9001:2008, ISO14001:2004