

## PP MONOBLISTER – DIE VOLL RECYCLINGFÄHIGE EINSTOFFLÖSUNG

EXPERTISE SEIT ÜBER 30 JAHREN



Nachhaltigkeit ist für Produzenten einer der großen Treiber für die Umstellung auf alternative Verpackungsmittellösungen für ihre Produkte. Der positive Trend zeichnet sich besonders in den Bereichen Pharma und Nahrungsergänzungsmittel ab. Der nicht recyclingfähige Blister-Standard wird immer häufiger von einer voll recyclingfähigen PP Monolösung abgelöst. Bei dem Purelay® Blister von ETIMEX bestehen beide Bestandteile des Blisters aus voll recyclingfähigem PP-Monomaterial: die PP-Tiefziehfolie Purelay Pharm® und die PP-Siegelfolie Purelay Lid®. Letztere ist eine durchdrückbare Kunststoffolie aus gefülltem Polypropylen – eine ausgezeichnete Alternative zu Aluminium-Durchdrückfolien.

### IHR VORTEIL

- > Recyclbare Einstofflösung
- > Hohe Transparenz
- > Wasserdampfbarriere
- > Hohe Maschinenperformance
- > Exzellente reproduzierbare Tiefzieheigenschaften
- > Reinraumfertigung
- > Kostenvorteil
- > Bedruckung möglich

### ANWENDUNGEN

Blisterverpackungen aus PURELAY® PHARM und PURELAY® LID für:

- > Kapseln
- > Tabletten
- > Dragees

### HERKÖMMLICHE BLISTER

Nicht recyclingfähig!

Tiefziehfolien aus PVC/PVDC

Durchdrückbare Siegel-  
folien aus Aluminium



### DIE EINSTOFFLÖSUNG

PP-Tiefziehfolien  
PURELAY® PHARM

Durchdrückbare  
PP-Siegelfolien PURELAY® LID



Mehr Informationen finden Sie unter  
[www.etimex.de](http://www.etimex.de)

ETIMEX PRIMARY PACKAGING GMBH  
Martin-Adolff-Straße 44  
89165 Dietenheim  
GERMANY

Tel. +49 (0) 7347 67-0  
[info@etimex.de](mailto:info@etimex.de)



FOLLOW US.