

Packnatur® Bio-Stegetiketten

Auf Basis nachwachsender Rohstoffe, petrochemiefrei

ALLGEMEIN

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------|
| Folienverbund: | Lenzing Plastics „BioL2529/9“ | | |
| Papier: | FSC zertifiziertes Zellstoffpapier (45g/m ²) – Bisphenol A frei | | |
| Beschichtung: | Biobasierte Kunststoffbeschichtung weiß (200g/m ²); industriell kompostierbar; mineralische Füllstoffe (< 1%); frei von petrochemischen Grundstoffen; alle eingesetzten Materialien biologisch abbaubar | | |
| Festigkeit (ISO 527): | Längs/Quer | N/50mm | >400/>200 |
| Dehnung (ISO 527): | Längs/Quer | % | <10/<10 |
| Kerndurchmesser: | 76 mm | | |
| Liefereinheit: | individuell | | |
| Format: | 146x40 mm | | |
| | 160x40 mm | | |
| | Individuelle Formate auf Anfrage | | |
| Druck: | Flexopress, bis zu 8 Farben (CMYK & Pantone) | | |
| | Druckseite auf Bio-Beschichtung (1-seitig) | | |
| EAN/Chargen-Druck: | Thermostransfer-Druck, mittels Carbonband; KEIN Thermodirekt-Druck! | | |
| | Individueller EAN Code bzw. Chargendruck auf Zellstoffpapierseite | | |
| Zertifikate: | OK Industrial Compost (EU und USA) | | |

Graz, 26.11.2020