

JADEPROTEC® MULTISHIELD S.

Hocheffektives Verbundmaterial mit innenliegender Barriere aus ultradünner Folie. Recyclingfähig, weil trennbar. Nicht extrudiert.



BEDRUCKBAR DIFFUSIONSDICHT FETTDICHT GASDICHT

HÖCHSTE TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

LEBENSMITTELDIREKTAKT RECYCLINGFÄHIG

SIEGELFÄHIG WASSERDICHT



Hocheffizienter, optimierter Verbundstoff für technische Verpackungsanforderungen mit hervorragender Migrationsbarriere gegen Feuchtigkeit, Gase und Fette. Die unsichtbare Sperrschicht und die hohe Beständigkeit gegen Gase machen Multishield S zum unsichtbaren Alleskönner im Verpackungsbereich. Recyclingfähig, minimaler Kunststoffeinsatz.

ANWENDUNG

Karton für den Einsatz im Food Packaging, als Einwegverpackung für Fast Food oder für die Produktion von Einweggeschirr (Teller, Schalen, Unterleger). Minimaler Einsatz von Folie für eine optimale Barrierefunktion. Der Anteil der Sekundärfaser im Verbund beträgt bis zu 99%, dadurch ist JadeProtec® Multishield S besonders nachhaltig. Geeignet für den Lebensmitteldirektkontakt. Hohe Temperaturbeständigkeit, geeignet für den Produkteinsatz von -20°C bis +160°C.

Für Zwischenlagen, Palettierung, Gefache, Honeycomb, Faltschachtelherstellung.

LIEFERPORTFOLIO

- Verbundmaterial Papier oder Karton auf Recyclingbasis
- Faseranteil bis zu 99 Prozent
- Wasserdicht
- Öldicht
- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- Temperaturbeständigkeit min -20°C / max +250°C
- Flächengewicht 80 g/m² – 850 g/m²
- Rollenbreite 800 – 1650mm
- Rollendurchmesser 800 mm – 2100 mm
- Bogen für die Weiterverarbeitung
- Formate als Stanzzuschnitte oder Zwischenlagen

ZERTIFIZIERUNG

- Zertifiziert für den Lebensmitteldirektkontakt
- Faser FSC® zertifiziert
- Verbundmaterial 100 % recyclingfähig

ANSPRECHPARTNER



Oliver Heyer, Leitung Verkauf
o.heyer@jade-pack.de
04451 / 12402-44



Frank Schindzielarz, Verkauf
f.schindzielarz@jade-pack.de
04451 / 12402-46