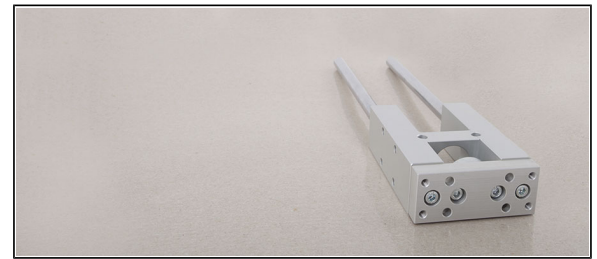


JADEPROTEC® MULTISHIELD PET.

Ressourcenschonendes Verbundmaterial für
hochdichte Barriere-Anforderungen



BEDRUCKBAR

CHEMIEBESTÄNDIG

FETTDICHT

GASDICHT

HÖCHSTE TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

RECYCLINGFÄHIG

SIEGELFÄHIG

WASSERDICHT



Unbedenklich, beständig, belastbar, bietet eine hervorragende Migrationsbarriere gegen Feuchtigkeit, Gase und Fette – diese Sperrschicht sowie die faserfreie Oberfläche und die hohe Temperaturbeständigkeit machen Multishield PET zum Alleskönner im Verpackungsbereich.

ANWENDUNG

Faltschachteln, Wellpappe, Papier-/Kartonverarbeitung, Converting. Besonders geeignet für die Verpackung von Industriegütern und als Zwischenlage.

LIEFERPORTFOLIO

- Verbundmaterial Papier oder Karton auf Recycling- oder Frischfaserbasis
- Abriebfest
- Faseranteil bis zu 98 Prozent
- Wasserdicht
- Fettdicht
- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- Temperaturbeständigkeit min -20°C / max +250°C
- Flächengewicht 80 g/m² – 850 g/m²
- Rollenbreite 800 mm – 1650 mm
- 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



Stefan Schwarz, Verkauf
s.schwarz@jade-pack.de
04451 / 12402-42