

Technisches Datenblatt Ökoline Braun PAP-E-EVOH-E

Kundenartikel Nr.: <i>customer article no.:</i>	Ökoline Braun		
Produkt: <i>product:</i>	Verbundfolie <i>laminated film</i>		
Druckverfahren: <i>printing process:</i>	Ohne Druck <i>without print</i>		
Kaschierverfahren: <i>lamination procedure:</i>	Klebekaschierung <i>adhesive lamination</i>		
Materialaufbau: <i>material structure:</i>	PAP	70	g/m ²
	E-EVOH-E	75	µm

TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

Flächengewicht: <i>weight per unit area:</i>	141	g/m ²	DIN EN ISO 2286-2
Verbundhaftung: <i>bond strength:</i>	Papierfaserriss <i>paper fibre break</i>		DIN 53357/Methode A

Siegelnahtfestigkeit: <i>seal strength:</i> (160°C, 0,5 sec, 5 bar)	10	N/15 mm	DIN 55529
Sauerstoffdurchlässigkeit: <i>oxygen permeability:</i> 23°C, 50% r. F.	1,0	cm ³ /m ² xd	ASTM F 1927 / ISO 53380-3
Wasserdampfdurchlässigkeit: <i>water vapour permeability:</i> 23°C, 85% auf 0% r. F.	1,5	g/m ² xd	ASTM F 1249 / ISO 15106-2

ROLLEN ABMESSUNGEN

REEL DIMENSIONS

Rollenbreite: <i>reel width:</i>	1050	mm
Rollenlauflänge ca.: <i>reel length approx.:</i>	1500	m
Hülseninnendurchmesser: <i>inner core diameter:</i>	76	mm
Hülse: <i>core:</i>	Papphülse <i>cardboard</i>	

SONSTIGE INFORMATIONEN

OTHER INFORMATION

-
- *Qualitätssicherung gemäß DIN/EN/ISO 9001*
Quality assurance according to DIN/EN/ISO 9001
 - Es gelten die Kaufmännischen und Technischen Lieferbedingungen des Herstellers.

Both the commercial and technical terms of delivery of the supplier apply.

- Die Prüfung auf Eignung des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck obliegt dem Verwender. Dies gilt insbesondere für Qualitätsänderungen des Füllgutes, welche durch Wechselwirkungen mit dem Produkt oder Anteilen desselben entstehen können. Modifikationen des Füllgutes, die einen Einfluss auf die Funktion des Produkts haben können, erfordern grundsätzlich eine Neuqualifizierung.

The user has the responsibility to ensure that the product is suitable for the intended purpose. This especially applies for quality changes of the filling products which may result from interactions with the packaging or parts thereof. Modifications to the filling good, which may have influence on the packaging function, always require a new qualification.

- Das Datenblatt beinhaltet ausschließlich nicht verbindliche, typische Werte.
This technical datasheet contains only not binding, typical values.
- Dieses Technische Datenblatt ist ein vertrauliches Dokument. Die Verbreitung oder Veröffentlichung dieses Dokuments ist nicht erlaubt.
This Technical Datasheet is a confidential document. The distribution or publication of this document is not allowed.