

Materialaufbau / material: Kraftpapier braun 50gr. / PE-EVOH-PE 43gr.
 Artikelnummer / *article no.:* 300P093AS0000

Eigenschaften / <i>properties</i>	Einheit / <i>unit</i>	Methode / <i>method</i>	Meßbedingungen / <i>conditions</i>	Ergebnis / <i>result</i>	
Gesamtdicke / <i>total gauge</i>	µm	Test/Messung	-	100	+/- 7%
Gesamtgewicht / <i>weight per area</i>	g/m ²	DIN ISO 536	-	93	+/- 7%
Flächengewicht Rohpapier / <i>grammage base paper</i>	g/m ²	DIN ISO 536	-	50	+/- 3%
Flächengewicht Beschichtung: barrier COEX / <i>grammage laminating</i>	g/m ²	DIN ISO 536	-	43	+/-4%
Siegelnahtfestigkeit / <i>seal strength</i>	N/15 mm	-	150°C / 0,3sec / 4bar	> 6	
Wasserdampfdurchlässigkeit / <i>water vapour transmission rate</i>	g/m ² ·d	DIN 53122 T2	23°C / 85% r. F.	< 2,0	
Sauerstoffdurchlässigkeit / <i>oxygen permeability</i>	cm ³ /m ² ·d·bar	DIN 53380	23°C / 0% r. F.	< 2,5	

Diese technischen Angaben verstehen sich lediglich als Richtwerte, die auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen beruhen. Sie stellen keine Zusicherungen oder Garantien bestimmter Eigenschaften dar, welche ein Vertragsverhältnis begründen. Es obliegt dem Verwender, zu prüfen, ob oben genanntes Packmittel für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet ist.

These technical specifications are just guideline values that are based on our knowledge and experience. They are non-binding specifications that lay no claim to completeness and do not constitute a product feature warranty. No contractual relationship is established hereby. It is the purchaser's responsibility to determine the suitability of this packaging for the application.

Erstellt / <i>geändert / issued by</i>	15.11.17	Sachbearbeiter / <i>person responsible</i>	Jürgen Wetterich
Geprüft / <i>reviewed by</i>	07.02.18	QM	Barbara Holz
Freigegeben / <i>approved by</i>	07.02.18	QM	Barbara Holz