

Materialaufbau / material: PET 12/15/9/50 Fest, Weiß, OVB

PET 12/15/9/50 Firm, White, WPT
**PET 12 µm / PE 15 µm, weiß eingefärbt / Aluminium 9 µm, matte Seite
 nach außen / PE 20 µm / PE-Folie 30 µm, festversiegelnd
 PE-Extrusionskaschierung**
*PET 12 µm / PE 15 µm, white coloured / Aluminium 9 µm, dull side outwards /
 PE 20 µm / PE-film 30 µm, firm sealable
 PE-Extrusion-Lamination*

 Artikelnummer / *article no.:* 300A086AS0000

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	DIN 53370	-	86	± 10%
Gesamtgewicht / <i>weight per area</i>	g/m ²		-	102,4	± 10%
Zugfestigkeit / <i>tensile strength at break</i> (Mittelwert / <i>average value</i>)	N/15 mm	DIN EN ISO 527-1, -3	Längs / <i>longitudinal</i>	≥ 45	
			Quer / <i>cross</i>	≥ 40	
Reißdehnung / <i>elongation at break</i> (Mittelwert / <i>average value</i>)	%	DIN EN ISO 527-1, -3	Längs / <i>longitudinal</i>	≥ 50	
			Quer / <i>cross</i>	≥ 50	
Siegelnahtfestigkeit / <i>seal strength</i>	N/15 mm	DIN 55529	150°C / 1,0s / 5bar Siegelseite / Siegelseite <i>sealing side / sealing side</i>	≥ 40	
Wasserdampfdurchlässigkeit / <i>water vapour transmission rate</i>	g/m ² -d	DIN 53122	23°C / 85% r.F.	≤ 0,2	
Sauerstoffdurchlässigkeit / <i>oxygen permeability</i>	cm ³ /m ² -d·bar	DIN 53380	23°C / 0% r.F.	≤ 0,1	

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 / geändert / <i>issued by</i>	26.06.2019	Sachbearbeiter / <i>person responsible</i>	Annette Wiesmüller
Geprüft / <i>reviewed by</i>	28.06.2019	QM	Barbara Holz
Freigegeben / <i>approved by</i>	28.06.2019	QM	Barbara Holz