

## **PET 12μ metalized gold, chemical treated**

Biaxially oriented coextruded film made of polyethylene terephthalate (PET) / very good adhesion to solvent- based inks and laminating adhesives.

Eigenschaften properties propriétés	Einheit unit unité	Prüfmethode test-method norme	Prüfbedingungen test conditions conditions d'essai	12 μm
Flächengewicht Weight yield Poid par surface	g/m <sup>2</sup>			16,8
Dichte (23 C°) Density	g/m <sup>3</sup>	ASTM D 1505 – 68 methode c		1,4
Zugfestigkeit MD/TD Tensile strength MD/TD Résistance à la rupture L/T	N/mm <sup>2</sup>	ISO 527-1 und 3	(23 C° / 50 % r.h.)	260 / 260
Bruchdehnung MD/TD Elongation at Break MD/TD	%	ISO 527-1 und 3	(23 C° / 50 % r.h.)	110/110
Optische Dichte (OD) Optical density		Macbeth / TD 904 Rotfilter		2,0 – 2,4
Trübheit Haze Trouble	%	ASTM D1003-61 method A		2
Oberflächenspannung Unmet. Seite	mN/m (dyne/cm)			43
		DIN 53364		

TECHNISCHE RICHTWERTE / DATA FOR REFERENCE ONLY