

PET 12 μ 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 μ m
Flächengewicht Weight yield Poid par surface	g/m ²			16,8
Dichte (23 C°) Density	g/m ³	ASTM D 1505 – 68 methode c		1,4
Zugfestigkeit MD/TD Tensile strength MD/TD Résistance à la rupture L/T	N/mm ²	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