

SHANGHAI CN Industries Co.,Ltd

Add:No.2016 Yishan Road,Shanghai ,China

www.chinabopetfilm.com sales@chinabopetfilmfoil.com

POLYESTER FILM

HEAT SHRINKING FILM (HIGH SHRINKAGE) 608H

DATA SHEET

公称厚度 NOMINAL THICKNESS		40~50µm	公制 METRIC UNITS		
性能 PROPERTY		测试方法 TEST METHOD	单位 UNIT	标准值 STANDARD VALUE	典型值 TYPICAL VALUE
平均厚度偏差 AVERAGE THICKNESS TOLERANCE		ASTM D374 JIS K7130	%	±3	±3
拉伸强度 TENSILE STRENGTH	MD TD	ASTM D882 JIS K 7127	Mpa	≥60 ≥250	65 280
断裂伸长率 ELONGATION	MD TD	ASTM D882 JIS K 7127	%	≥500 ≥50	530 100
弹性模量 MODULUS	MD TD	ASTM D882 JIS K 7127	Mpa	≥1000 ≥3800	1200 4200
热收缩率 HEAT SHRINKAGE	MD TD	85℃/10S	%	≤5.0 70~80(包含 70)	2.5 73
摩擦系数(内面/外面) C.O.F(IN/OUT)		ASTM D1894E JIS K 7125	µs/µk	≤0.65/0.55	0.55/0.50
雾度 HAZE		ASTM D1003 JIS K 7105	%	≤8.0	5.5
光泽度(45°) GLOSS		ASTM D2457 JIS K 7105	--	≥100	102
润湿张力 WETTING TENSION		ASTM D2578 JIS K 6768	mN/m	40	40

SHANGHAI CN Industries Co.,Ltd

Add:No.2016 Yishan Road,Shanghai ,China

www.chinabopetfilm.com sales@chinabopetfilmfoil.com

POLYESTER FILM

HEAT SHRINKING FILM (MIDDLE SHRINKAGE) 608M

DATA SHEET

公称厚度 NOMINAL THICKNESS		40~50µm	公制 METRIC UNITS		
性能 PROPERTY		测试方法 TEST METHOD	单位 UNIT	标准值 STANDARD VALUE	典型值 TYPICAL VALUE
平均厚度偏差 AVERAGE THICKNESS TOLERANCE		ASTM D374 JIS K7130	%	±3	±3
拉伸强度 TENSILE STRENGTH	MD TD	ASTM D882 JIS K 7127	Mpa	≥60 ≥250	65 280
断裂伸长率 ELONGATION	MD TD	ASTM D882 JIS K 7127	%	≥500 ≥50	530 100
弹性模量 MODULUS	MD TD	ASTM D882 JIS K 7127	Mpa	≥1000 ≥3800	1200 4200
热收缩率 HEAT SHRINKAGE	MD TD	85°C/10S	%	≤5.0 50~70(less 70)	2.5 60
摩擦系数(内面/外面) C.O.F(IN/OUT)		ASTM D1894E JIS K 7125	µs/µk	≤0.65/0.55	0.55/0.50
雾度 HAZE		ASTM D1003 JIS K 7105	%	≤8.0	5.5
光泽度(45°) GLOSS		ASTM D2457 JIS K 7105	--	≥100	102
润湿张力 WETTING TENSION		ASTM D2578 JIS K 6768	mN/m	40	40