

HDPE 8800

YUZEX 8800提供比竞争牌号HDPE更强的性能，该牌号是双峰牌号。因此，YUZEX 8800展现出了比竞争牌号更优异的挤出稳定性以及卓越的表现。YUZEX 8800具有高分子量，因此它比竞争牌号具有更优异的机械性能。

大类 / 应用

薄膜 / 农膜，工业包装，购物袋，垃圾袋

特性

抗撕裂强度，抗冲击强度

典型数值

	典型数值	单位	测试方法
密度	0.956	g/cm ³	ASTM D1505
熔融指数	0.048	g/10min	ASTM D1238

物理性能

	典型数值	单位	测试方法
薄膜厚度	10	μm	ASTM D374
屈服拉伸强度(MD)	-	kg/cm ²	ASTM D882
屈服拉伸强度(TD)	320	kg/cm ²	ASTM D882
断裂拉伸强度(MD)	700	kg/cm ²	ASTM D882
断裂拉伸强度(TD)	550	kg/cm ²	ASTM D882
断裂伸长率(MD)	280	%	ASTM D882
断裂伸长率(TD)	580	%	ASTM D882
落标冲击强度	<66	g	ASTM D1709
雾度	<66	g	ASTM D1003
埃尔曼多夫抗撕强度(MD)	70	%	ASTM D1003



埃尔曼多夫抗撕强度(TD)	<1	g/μm	ASTM D1922
	14	g/μm	ASTM D1922
耐环境应力开裂	>600	hr	ASTM D1693
弯曲模量	10000	kg/cm ²	ASTM D790
维卡软化温度	124	°C	ASTM D1525

● **备注:**

薄膜挤出条件: 螺杆直径 50mmΦ / 模头直径: 750mm / 模口间隙: 1.0mm

温度: 螺杆 170-190-200°C / 模头 200-200°C

典型数值, 不可视作规格。薄膜物理性能和加工工艺有很大关系, 所以客户应该自行做测试。