

ASA 台湾台化 WE810M

产品名称	ASA 台湾台化 WE810M
公司名称	上海莲程塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	抗紫外线:台湾台化 高抗冲:WE810M 耐高温耐热:台湾
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	15002102307 15002102307

产品详情

ASA粒

项目 Property	单位 Unit	试验方法Test Method	试验条件Test Condition	耐热 WE8100	高流动 WE8100AF	ASA粒 半透明 WE810P	WE810M
抗张强度Tensile Strength	kg/cm2(MPa)	ASTMD-638(ISO527)	23C	470(46)	420(41)	400(39)	440(41)
弯曲强度Flexural Strength	kg/cm2(MPa)	ASTMD-790(ISO178)	23C	760(75)	740(73)	660(65)	780(75)
弯曲模数Flexural Modulus	kg/cm2(MPa)	ASTMD-790(ISO178)	23C	24000(2350)	24000(2350)	21000(2060)	28000(2750)
洛氏硬度Rockwell Hardness	R-Scale	ASTMD-785(ISO2039/2)	23C	R-103	R-100	R-100	R-100
Izod冲击强度Izod Impact Strength	kg-cm/cm(J/m)	ASTMD-256(ISO R180)	23C1/4" bar	20(196)	16(157)	16(157)	14(137)
卫氏软化点Vicat Softening Temperature	C	ASTMD-1525(ISO 306)	1Kg load	/	/	/	/
热变形温度Heat Deflection Temperature	C	ASTMD-648(ISO 75/A)	Unannealed18.6 kg/cm2(1/2" bar)	91	90	84	84
熔融指数Melt Flow Index	g/10 min	ASTMD-1238(ISO1133)	220Cx10Kg (98N)	11	22	8	8
比重Specific Gravity	g/cm2	ASTMD-792(ISO1183)	23C/23C	1.05	1.05	1.08	1.08

收缩率Molding
Shrinkage
特性

%

ASTMD-995

3.2mm

0.5-0.7

0.5-0.7

0.5-0.7

高耐候高耐热

高耐候高耐热

高耐候透明易

高耐作

高流动

著色

定