

# HX208

## Description

MMA(Methylmethacrylate)&SM(Styrene monomer) Copolymer

Low residual stress

Low water absorption rate

High light transmission & luminance

Good for optical application

Good mechanical strength, surface hardness, weather resistance

## Application

TV light guide panels, Monitor light guide panels, General sheet

## Table

項目	條件	單位	試驗方法	数值
<b>光学性质</b>				
折射率	nd	-	ISO 489	1.55
透光率	3mm	%	ISO 13468-1	91
雾度	3mm	%	ISO 14782	<0.5
长波透光率	150mm	%	ISO 13468-1	89
长波黄色度	150mm	%	ISO 13468-1	2.5
<b>热性质</b>				
流动性	230°C/3.8kg	g/10min	ISO 1133	8.0
VICAT 软化点	B/50	°C	ISO 306	100
热变形温度	1.8MPa	°C	ISO 75	97
线膨胀系数	-	1/°C	ASTM D696	6X10 <sup>-5</sup>
<b>机械性质</b>				
Charpy 冲击强度	notched	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179	1.4
Rockwell 硬度	M scale	-	ISO 2039-2	72
拉 拉伸强度	5mm/min	MPa	ISO 527	63
延伸率率	5mm/min	%	ISO 527	3.7
拉伸模数	1mm/min	GPa	ISO 527	3.1
弯曲强度	2mm/min	MPa	ISO 178	104
弯曲模数	2mm/min	GPa	ISO 178	3.1
<b>一般性质</b>				
比重	-	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183	1.11
成型收缩率	-	%	ASTM D955	0.2-0.6
水分吸收率	24hr	%	ASTM D570	0.12
阻燃性能 (UL94)	1.5mm	Class	IEC 60695-11-10	HB
<b>压出成型条件</b>				
预备干燥 温度	除湿干燥	°C	-	80-90
预备干燥 时间	除湿干燥	hr	-	4-6
熔化温度	-	°C	-	210-240
模具温度	-	°C	-	50-70

REMARKS : The listed values should be used for reference purpose only.