

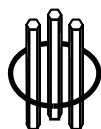
HK PETRO

General Purpose Polystyrene - N 1381

Property	Test method	Unit	Typical values
General properties			
Specific gravity	ASTM D792	g/cm ³	1.04
Bulk density of granules	ASTM D1895	kg/dm ³	0.65
Mechanical properties			
Izod impact strength, notched, at 23°C - 3.2mm thick specimen	ASTM D256	kg.cm/cm J/m	1.8 18
Tensile properties (type I specimen, thickness 3.2mm - speed B):	ASTM D638		
- tensile strength		N/mm ²	55
- elongation at break		%	2.5
- elastic modulus		N/mm ²	3250
Flexural properties (3.2mm thick specimen):	ASTM D790		
- maximum stress		N/mm ²	105
- elastic modulus		N/mm ²	3150
Rockwell hardness, M scale	ASTM D785		80
Thermal properties			
Heat deflection temperature (12.7mm thick specimen - 1.82 N/mm ²)	ASTM D648	°C	96
Vicat softening point, oil, speed 50 ± 5 °C/h;	ASTM D1525		
- 1kg load		°C	106
- 5kg load		°C	102
Rheological properties			
Melt flow index (condition G - 200°C, 5kg)	ASTM D1238	g/10 min	2.2

October 2002

The above data are provided for guidance purposes only. Hong Kong Petrochemical Co. Ltd. accepts no responsibility for the results obtained therefrom, as neither for their utilization in infringement of possible patent rights.



HONG KONG PETROCHEMICAL CO . LTD.

香港石油化學有限公司

12 WANG LOK STREET, YUEN LONG INDUSTRIAL ESTATE, N.T., HONG KONG TEL(852) 28024860 FAX(852) 28240282

HK PETRO

通用級聚苯乙烯 - N 1381

測試項目	測試方法	單位	數值
一般性能			
比重	ASTM D792	g/cm ³	1.04
堆積密度	ASTM D1895	kg/dm ³	0.65
機械性能			
懸臂樑衝擊強度 - 樣本厚 0.32 公分	ASTM D256	kg.cm/cm J/m	1.8 18
拉伸性能 (第一類樣本, 厚 0.32 公分, 速度 B)	ASTM D638		
- 拉伸強度		N/mm ²	55
- 伸長率		%	2.5
- 彈性模數		N/mm ²	3250
撓曲性能 (樣本厚 0.32 公分)	ASTM D790		
- 最大壓力		N/mm ²	105
- 彈性模數		N/mm ²	3150
洛氏硬度, M 級	ASTM D785		80
熱性能			
熱變形溫度 (樣本厚 1.27 公分, 壓力 1.82 N/mm ²)	ASTM D648	°C	96
維卡軟化點 (升溫速度 50 ± 5 °C/小時)	ASTM D1525		
- 負重一公斤		°C	106
- 負重五公斤		°C	102
流動性能			
熔流指數 (測試條件 G - 200°C, 五公斤)	ASTM D1238	g/10 min	2.2

2002年 10月

上列數據乃依照所述測試方法得出之結果, 所有數據僅供作參考之用, 並非產品之規格.



HONG KONG PETROCHEMICAL CO . LTD.

香港石油化學有限公司

香港 新界元朗工業村 宏樂街十二號 電話(852) 28024860 傳真(852) 28240282



STAVIAN®
CHEMICAL