

Makrolon WB1239

Grades / 吹塑成型

MVR (300 °C/1.2 kg) 2.0 cm³/10 min; blow molding; high viscosity; branched; food contact quality; extrusion blow molding; injection stretch blow molding; available in transparent colors only; water bottles

ISO 7391-PC,B,(,)-05-9

性能	測試條件	單位	標準	數值
----	------	----	----	----

流變性能

C 熔融指數 (體積)	300 ° C; 1.2 kg	cm ³ /10 min	ISO 1133	2.0
C 成型收縮率, 流動方向	60x60x2 mm; 500 bar	%	ISO 294-4	0.75
C 成型收縮率, 垂直流動方向	60x60x2 mm; 500 bar	%	ISO 294-4	0.8
C 熔融指數 (質量)	300 ° C; 1.2 kg	g/10 min	ISO 1133	2.5

機械性能

C 抗拉模量	1 mm/min	MPa	ISO 527-1,-2	2300
C 屈服應力	50 mm/min	MPa	ISO 527-1,-2	64
C 屈服應變	50 mm/min	%	ISO 527-1,-2	6.6
C 名義斷裂拉伸應變	50 mm/min	%	ISO 527-1,-2	> 50
C 斷裂應力	50 mm/min	MPa	ISO 527-1,-2	65
C 斷裂應變	50 mm/min	%	b. o. ISO 527-1,-2	100
C 彎曲模量	2 mm/min	MPa	ISO 178	2300
C 彎曲強度	2 mm/min	MPa	ISO 178	94
C 彎曲強度下的彎曲應變	2 mm/min	%	ISO 178	7.2
C 3.5%應變時的彎曲應力	2 mm/min	MPa	ISO 178	70
C Charpy 衝擊強度	23 ° C	kJ/m ²	ISO 179-1eU	N
C Charpy 衝擊強度	-30 ° C	kJ/m ²	ISO 179-1eU	N
C Charpy 衝擊強度	-60 ° C	kJ/m ²	ISO 179-1eU	N
C Charpy 缺口衝擊強度	23 ° C; 3 mm	kJ/m ²	ISO 7391/b. o. ISO 179-1eA	75P
C Charpy 缺口衝擊強度	-30 ° C; 3 mm	kJ/m ²	ISO 7391/b. o. ISO 179-1eA	20C(P)
C Izod 缺口衝擊強度	23 ° C; 3.2 mm	kJ/m ²	b. o. ISO 180-A	85P
C Izod 缺口衝擊強度	-30 ° C; 3.2 mm	kJ/m ²	b. o. ISO 180-A	20C(P)
C 最大穿透力	23 ° C	N	ISO 6603-2	5500
C 最大穿透力	-30 ° C	N	ISO 6603-2	6400
C 穿透能量	23 ° C	J	ISO 6603-2	55
C 穿透能量	-30 ° C	J	ISO 6603-2	60
C 球壓硬度		N/mm ²	ISO 2039-1	108

Makrolon WB1239

性能	測試條件	單位	標準	數值
熱性質				
C 玻璃化溫度	10 ° C/min	°C	ISO 11357-1, -2	152
C 熱變型溫度	1.80 MPa	°C	ISO 75-1, -2	132
C 熱變型溫度	0.45 MPa	°C	ISO 75-1, -2	145
C 維卡軟化溫度	50 N; 50 ° C/h	°C	ISO 306	150
C 維卡軟化溫度	50 N; 120 ° C/h	°C	ISO 306	151
C 熱膨脹係數, 流動方向	23 to 55 ° C	10 ⁻⁴ /K	ISO 11359-1, -2	0.7
C 熱膨脹係數, 垂直流動方向	23 to 55 ° C	10 ⁻⁴ /K	ISO 11359-1, -2	0.7
C 氧指數	Method A	%	ISO 4589-2	26
C 導熱性	23 ° C	W/(m·K)	ISO 8302	0.20
C 耐熱 (球壓試驗)		°C	IEC 60695-10-2	144
C 灼熱絲燃燒指數	0.75 mm	°C	IEC 60695-2-12	900
C 灼熱絲燃燒指數	1.5 mm	°C	IEC 60695-2-12	900
C 灼熱絲燃燒指數	3.0 mm	°C	IEC 60695-2-12	930
C 灼熱絲燃燒溫度	0.75 mm	°C	IEC 60695-2-13	900
C 灼熱絲燃燒溫度	1.5 mm	°C	IEC 60695-2-13	900
C 灼熱絲燃燒溫度	3.0 mm	°C	IEC 60695-2-13	900
C 閃光點火溫度		°C	ASTM D1929	480
C 自點火溫度		°C	ASTM D1929	550

電性能 (23 ° C/50 % 相對濕度)

C 相對介電常數	100 Hz	-	IEC 60250	3.1
C 相對介電常數	1 MHz	-	IEC 60250	3.0
C 損耗因數	100 Hz	10 ⁻⁴	IEC 60250	10
C 損耗因數	1 MHz	10 ⁻⁴	IEC 60250	100
C 體積電阻率		Ohm·m	IEC 60093	1E14
C 表面電阻率		Ohm	IEC 60093	1E16
C Electrical strength	1 mm	kV/mm	IEC 60243-1	34
C 相比耐漏電起痕指數CTI	Solution A	Rating	IEC 60112	250
C 相比耐漏電起痕指數CTI M	Solution B	Rating	IEC 60112	100M

其他性能 (23 ° C)

C Water absorption (saturation value)	Water at 23 ° C	%	ISO 62	0.30
C Water absorption (equilibrium value)	23 ° C; 50 % r. h.	%	ISO 62	0.12
C 密度		kg/m ³	ISO 1183-1	1200
C 水蒸汽滲透性	23 ° C; 85 % RH; 100 m film	g/(m ² ·24 h)	ISO 15106-1	15
C 氣體滲透性	Oxygen; 100 m film	cm ³ /(m ² ·24 h·bar)	b. o. ISO 2556	740
C 氣體滲透性	Nitrogen; 100 m film	cm ³ /(m ² ·24 h·bar)	b. o. ISO 2556	140
C 氣體滲透性	Carbon dioxide; 100 m film	cm ³ /(m ² ·24 h·bar)	b. o. ISO 2556	4200
C 松密度	Pellets	kg/m ³	ISO 60	660

原料特定性能

C 折射係數	Procedure A	-	ISO 489	1.587
C 透明材料的霧度	3 mm	%	ISO 14782	< 0.8
C 透光率 (透明材料)	1 mm	%	ISO 13468-2	88
C 透光率 (透明材料)	2 mm	%	ISO 13468-2	87
C 透光率 (透明材料)	4 mm	%	ISO 13468-2	84

Makrolon WB1239

性能	測試條件	單位	標準	數值
測試試樣的工藝條件				
C 注塑-熔體溫度		°C	ISO 294	310
C 注塑-模具溫度		°C	ISO 294	90
C 注塑-注塑速度		mm/s	ISO 294	200

C 這些性能數據來源於 CAMPUS 塑料數據庫並且依據 ISO 10350 標準的國際分類原則

Makrolon WB1239

聲明

聲明

您對於本公司產品、技術協助及以口頭、書面或生產評估方式提供的資訊（包括所有建議的配方和推薦）的使用方式和目的，不在本公司控制範圍內。您應當根據令您滿意的標準，測試本公司的產品、技術協助和資訊，以確定其是否適用於預期目的和應用。該應用分析應至少包括技術、健康、安全和環保方面的適用性測試。本公司可能未進行此類測試。除非本公司書面同意，所有產品均嚴格按照本公司的標準銷售。該標準銷售條款可隨時索取。所給予的所有資訊和技術支援均無擔保或保證，如有更改不予另行通知。雙方明確同意並約定因使用我們的產品、技術支援和資訊而產生的所有侵權責任、合同責任或其他責任均由您承擔，本公司不承擔任何因使用本公司的產品、技術支援和資訊而產生的侵權責任、合同責任或其他責任。沒有包含在本檔中的任何聲明或建議都是未經授權的，對本公司沒有任何約束力。本檔中任何內容均不得解釋為對構成任何材料及其使用專利權侵犯的任何產品之使用建議。對於任何專利，未顯示或實際授予任何許可。除非有相反規定，各種性能指標均為室溫下的標準測試值。僅應將該數值視為典型值，而不是具有約束性的限值。請務必注意，模具/模頭設計、加工條件和配色均可影響性能。關於健康、安全和環境保護措施，使用我們的產品前必須遵守相關的材料安全資料表（MSDS）和產品標籤。

發行者: Global Innovations - Polycarbonates

Bayer MaterialScience AG,

D-51368 Leverkusen,

www.bayermaterialscience.com

pcs-info@bayermaterialscience.com