

## テクニカルデータシート

Polystone<sup>®</sup> M AST black extruded

PE-UHMW / PE 1000

## 製品の特徴

- 帯電防止性
- 良好な耐摩耗性
- 良好な衝撃強度

## 製品の用途例

- 機械工学
- 建築
- パルク材
- エレクトロニクス

## Sustainability

- LCA available (ISO 14040/44)

	試験法	単位	値
<b>一般的物性</b>			
密度	DIN EN ISO 1183-1	g / cm <sup>3</sup>	>0,94
吸水率	DIN EN ISO 62	%	0,01
燃焼性 (厚み 3 mm / 6 mm)	UL 94		HB
分子量	-	10 <sup>6</sup> g/mol	~ 9
<b>機械的物性</b>			
引張降伏応力	DIN EN ISO 527	MPa	>20
引張破壊伸び率	DIN EN ISO 527	%	>50
引張弾性率	DIN EN ISO 527	MPa	>700
ノッチ付き衝撃耐性	DIN EN ISO 11542	kJ / m <sup>2</sup>	>50
シヨア硬度	DIN EN ISO 868	scale D	>63
<b>熱的物性</b>			
融点	ISO 11357-3	°C	130 ... 135
熱伝導率	DIN 52612-1	W / (m * K)	0,40
熱容量	DIN 52612	kJ / (kg * K)	1,90
線膨張係数	DIN 53752	10 <sup>-6</sup> / K	150 ... 230
使用温度 (長期)	平均値	°C	-150 ... 80
使用温度 (短期、最大)	平均値	°C	130
ビカットB軟化温度	DIN EN ISO 306, Vicat B	°C	79
<b>電氣的物性</b>			
体積固有抵抗	DIN EN 62631-3-1	Ω * cm	≤10 <sup>9</sup>

ri-inquiry@roechling.com • www.roechling.com/industrial/materials



	試験法	単位	値
表面固有抵抗	DIN EN 62631-3-2	$\Omega$	$\leq 10^9$

The data stated above are average values ascertained by statistical tests on a regular basis. They are in accordance with DIN EN 15860. The data above are provided purely for information and shall not be regarded as binding unless expressly agreed in a contract of sale.



[ri-inquiry@roechling.com](mailto:ri-inquiry@roechling.com) • [www.roechling.com/industrial/materials](http://www.roechling.com/industrial/materials)

Print: 26/05/2026 • Release: 27/10/2023 • Version: 4.0  
 PIM-ID: 718523 • PIM-Code: 1089-35-16.143.162-5.10.6.8-3-5  
 Company-IDs: 20000-1

Page 2 / 2 (Dates in DD/MM/YYYY)

