

テクニカルデータシート

Polystone[®] M EHS + AST black

製品の特徴

- 帯電防止性
- 酸化抑制作用
- 高温耐性
- 良好な耐摩耗性

製品の用途例

- 機械工学
- 飲料

	試験法	単位	値
一般的物性			
密度	DIN EN ISO 1183-1	g / cm ³	>0,93
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 ⁶ g/mol	~ 9
機械的物性			
引張破壊呼び歪	DIN EN ISO 527	%	>50
引張弾性率	DIN EN ISO 527	MPa	>650
ノッチ付き衝撃耐性	DIN EN ISO 11542	kJ / m ²	>100
ショア硬度	DIN EN ISO 868	scale D	>63
熱的物性			
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 ⁻⁶ / K	150 ... 230
使用温度 (長期)	平均値	°C	-250 ... 110
使用温度 (短期、最大)	平均値	°C	130
ピカットB軟化温度	DIN EN ISO 306, Vicat B	°C	80
電気的物性			
誘電率	IEC 60250		2,3
誘電正接 (10 ⁶ Hz)	IEC 60250		0,0001

	試験法	単位	値
体積固有抵抗	DIN EN 62631-3-1	$\Omega \cdot \text{cm}$	$>10^{14}$
表面固有抵抗	DIN EN 62631-3-2	Ω	$>10^{14}$
比較トラッキング指数	IEC 60112		600
絶縁破壊電圧	IEC 60243	kV / mm	>40

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.



Röchling Industrial SE & Co. KG

Röchlingstr. 1 • 49733 Haren (Ems)/Germany (DE) • Tel. +49 5934 701-0
info@roechling-plastics.com • www.roechling.com/industrial/haren

Print: 13/03/2025 • Release: 20/09/2023

PIM-Version: 704 • PIM-ID: 710126 • PIM-Code: 704-26-16.9.11.143-5.6-5

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

