

Arnitel® EM740-H

TPC-ET

押出グレード, 熱安定

Print Date: 2025年10月04日

諸特性	代表值	単位	試験方法
成形特性	値		
メルトボリュームフローレイト	4	cm³/10min	ISO 1133
	230	°C	ISO 1133
 荷重	2.16	kg	ISO 1133
機械特性	值		
ショアD硬度 (3s)	71	_	ISO 868
引張弾性率	950	MPa	ISO 527-1/-2
引張破断強度	26	MPa	ISO 527-1/-2
引張破断呼びひずみ	35	%	ISO 527-1/-2
応力@5%歪み	34	MPa	ISO 527-1/-2
伸び率10%時の応力	36	MPa	ISO 527-1/-2
シャルピー衝撃強さノッチ付き (-30℃)	8	kJ/m²	ISO 179/1eA
アイゾット衝撃強さノッチ付き (23℃)	18	kJ/m²	ISO 180/1A
曲げ弾性率	940	MPa	ISO 178
圧縮永久ひずみ (70℃)	55	%	ISO 815
機械特性 (エラストマー)	值		
引張破断強度 (垂直方向)	58	MPa	ISO 527-1/-2
引裂強度 (垂直方向)	224	kN/m	ISO 34-1; Method B
引裂強度 (平行)	228	kN/m	ISO 34-1; Method B
引張破断ひずみ (垂直方向)	570	%	ISO 527-1/-2
熱的特性	值		
融点 (10℃/min)	221	°C	ISO 11357-1/-3

プロパティ データ

Arnitel® EM740-H

Print Date: 2025年10月04日

諸特性	代表值	単位	試験方法
	-		
電気特性	值		
比誘電率 (1MHz)	3.8	_	IEC 62631-2-1
体積固有抵抗率	>1E13	Ohm*m	IEC 62631-3-1
耐トラッキング指数	600	V	IEC 60112
その他特性	值		
密度	1290	kg/m³	ISO 1183
吸水率 (水中)	0.6	%	Sim. to ISO 62
吸湿率 (23℃/50% RH)	0.15	%	Sim. to ISO 62