

Arnitel<sup>®</sup> CM622

## TPC-ES

60ショアD, 押出

Print Date: 2024年10月24日

諸特性	代表値	単位	試験方法
<strong>成形特性</strong>			
メルトボリュームフローレート	9	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
温度	230	°C	ISO 1133
荷重	2.16	kg	ISO 1133
<strong>機械特性</strong>			
ショアD硬度 (3s)	61	—	ISO 868
ショア硬さD	61	—	ISO 868
引張弾性率	235	MPa	ISO 527-1/-2
引張破断強度	34	MPa	ISO 527-1/-2
引張破断呼びひずみ	400	%	ISO 527-1/-2
応力@5%歪み	14	MPa	ISO 527-1/-2
伸び率10%時の応力	19	MPa	ISO 527-1/-2
応力@50%歪み	22	MPa	ISO 527-1/-2
伸び率100%時の応力	21	MPa	ISO 527-1/-2
シャルピー衝撃強さ ノッチ付き (23°C)	N	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
シャルピー衝撃強さ ノッチ付き (-30°C)	8	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
アイゾット衝撃強さ ノッチ付き (-30°C)	6	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
曲げ弾性率	270	MPa	ISO 178
圧縮永久ひずみ (23°C)	19	%	ISO 815
圧縮永久ひずみ (70°C)	37	%	ISO 815
<strong>機械特性 (エラストマー)</strong>			
引張破断強度 (垂直方向)	40	MPa	ISO 527-1/-2

売主は、売主による納品日において製品が合意された仕様に準拠していることを独占的に表明し、保証します。売主は、明示的か黙示的かを問わず、その他の表明または保証を行いません。  
販売者は、顧客の製品の設計について責任を負わず、販売者の製品が安全であり、適用法および規制に準拠し、技術的またはその他の目的で使用目的に適合しているかどうかを判断するのは顧客の責任です。  
販売者は、特定の用途に対する自社製品の適合性を推奨または主張するものではなく、明示的か黙示的かを問わず、その点に関するあらゆる表明または保証を否認します。  
代表的な値は単なる指標であり、拘束力のある仕様として解釈されるべきではありません。製品内の着色剤やその他の添加剤により、標準値に大きな変動が生じる可能性があります。  
著作権 © Envalior 2024. 全著作権所有。Envalior の事前の書面による許可がない限り、情報のいかなる部分も、コピー、記録、その他の電子的または機械的方法を含む、いかなる形式または手段によっても複製、配布、または送信することはできません。

Arnitel<sup>®</sup> CM622

Print Date: 2024年10月24日

諸特性	代表値	単位	試験方法
伸び率100%時の応力 (垂直方向)	17	MPa	ISO 527-1/-2
引裂強度 (垂直方向)	171	kN/m	ISO 34-1; Method B
引裂強度 (平行)	191	kN/m	ISO 34-1; Method B
引張破断ひずみ (垂直方向)	640	%	ISO 527-1/-2
熱的特性	値		
融点 (10°C/min)	208	°C	ISO 11357-1/-3
ピカット軟化温度 (50°C・h 50N)	90	°C	ISO 306
ピカット軟化温度 (50°C/h 10N)	190	°C	ISO 306
電気特性	値		
絶縁破壊強さ	23.5	kV/mm	IEC 60243-1
耐トラッキング指数	600	V	IEC 60112
その他特性	値		
密度	1270	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183
見掛け密度	700	kg/m <sup>3</sup>	ISO 60
吸湿率 (23°C/50% RH)	0.1	%	Sim. to ISO 62