

# Arnitel® CM620-S

## TPC-ES FR(17)

64ショアD, 押出, 難燃

Print Date: 2025年11月20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イト                 | 15   | cm³/10min | 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)                    | 64   | —         | ISO 868      |
| ショア硬さD                         | 61   | —         | ISO 868      |
| 引張弾性率                          | 330  | MPa       | ISO 527-1/-2 |
| 引張破断強度                         | 35   | MPa       | ISO 527-1/-2 |
| 引張破断呼びひずみ                      | 440  | %         | ISO 527-1/-2 |
| 応力@5%歪み                        | 15   | MPa       | ISO 527-1/-2 |
| 伸び率10%時の応力                     | 20   | MPa       | ISO 527-1/-2 |
| 応力@50%歪み                       | 23   | MPa       | ISO 527-1/-2 |
| 伸び率100%時の応力                    | 20   | MPa       | ISO 527-1/-2 |
| シャルピー衝撃強さ ノッチ付き (23°C)         | 30   | kJ/m²     | ISO 179/1eA  |
| シャルピー衝撃強さ ノッチ付き (-30°C)        | 5    | kJ/m²     | ISO 179/1eA  |
| アイソット衝撃強さ ノッチ付き (23°C)         | 24   | kJ/m²     | ISO 180/1A   |
| アイソット衝撃強さ ノッチ付き (-30°C)        | 4.4  | kJ/m²     | ISO 180/1A   |
| 圧縮永久ひずみ (70°C)                 | 40   | %         | ISO 815      |
| <strong>機械特性 (エラストマー)</strong> |      |           |              |
| 引張破断強度 (垂直方向)                  | 34   | MPa       | ISO 527-1/-2 |
| 伸び率5%時の応力 (垂直方向)               | 14   | MPa       | ISO 527-1/-2 |
| 伸び率10%時の応力 (垂直方向)              | 19   | 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 2025.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。

## プロパティ データ (暫定)

## Arnitel® CM620-S

Print Date: 2025年11月20日

| 諸特性                     | 代表値   | 単位    | 試験方法               |
|-------------------------|-------|-------|--------------------|
| 伸び率50%時の応力 (垂直方向)       | 20    | MPa   | ISO 527-1/-2       |
| 伸び率100%時の応力 (垂直方向)      | 18    | 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)               | 187   | kN/m  | ISO 34-1; Method B |
| 引張破断ひずみ (垂直方向)          | 530   | %     | ISO 527-1/-2       |
| 熱的特性                    |       |       |                    |
| 融点 (10°C/min)           | 205   | °C    | ISO 11357-1/-3     |
| ピカット軟化温度 (50°C・/ h 50N) | 95    | °C    | ISO 306            |
| 厚さでの燃焼性                 | V-2   | class | IEC 60695-11-10    |
| 電気特性                    |       |       |                    |
| 比誘電率 (100 Hz)           | 4.3   | —     | IEC 62631-2-1      |
| 誘電正接 (1MHz)             | 495   | E-4   | IEC 62631-2-1      |
| 体積固有抵抗率                 | >1E13 | Ohm·m | IEC 62631-3-1      |
| 表面抵抗率                   | >1E15 | Ohm   | IEC 62631-3-2      |
| 絶縁破壊強さ                  | 14.4  | kV/mm | IEC 60243-1        |
| その他特性                   |       |       |                    |
| 密度                      | 1330  | kg/m³ | ISO 1183           |
| 吸湿率 (23°C/50% RH)       | 0.1   | %     | Sim. to ISO 62     |

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、明示的か默示的かを問わず、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、明示的か默示的かを問わず、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 2025.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。