

Arnitel® HT7719

TPC-ES

耐熱コポリエステル

Print Date: 2025年10月04日

諸特性	代表値	単位	試験方法
成形特性	值		
メルトフローインテックス MFI	15	g/10min	ISO 1133
MFI 試験荷重	10	kg	ISO 1133
MFI 試験温度	230	°C	ISO 1133
機械特性	值		
ショアD硬度 (3s)	52	_	ISO 868
引張弾性率	145	MPa	ISO 527-1/-2
引張破断強度	32	MPa	ISO 527-1/-2
引張破断呼びひずみ	237	%	ISO 527-1/-2
応力@5%歪み	7	MPa	ISO 527-1/-2
伸び率10%時の応力	11	MPa	ISO 527-1/-2
応力@50%歪み	17	MPa	ISO 527-1/-2
伸び率100%時の応力	21	MPa	ISO 527-1/-2
機械特性 (エラストマー)	值		
引張破断強度 (垂直方向)	67	MPa	ISO 527-1/-2
伸び率5%時の応力 (垂直方向)	9	MPa	ISO 527-1/-2
伸び率10%時の応力 (垂直方向)	12	MPa	ISO 527-1/-2
伸び率50%時の応力 (垂直方向)	16	MPa	ISO 527-1/-2
伸び率100%時の応力 (垂直方向)	18	MPa	ISO 527-1/-2
引張破断ひずみ (垂直方向)	592	%	ISO 527-1/-2
熱的特性	值		
融点 (10℃/min)	202	°C	ISO 11357-1/-3

プロパティ データ

Arnitel® HT7719

Print Date: 2025年10月04日

諸特性	代表値	単位	試験方法	
その他特性	値			
密度	1240	kg/m³	ISO 1183	