

性能 (临时的)

Arnitel®

Arnitel® VT7812

TPC-ET

薄膜挤出, 高透气的, 材料使用前需干燥

性能	典型资料	单位	测试方法
流变性能			
价值			
熔体体积流动速度	9	cm ³ /10min	ISO 1133
温度	230	°C	ISO 1133
负荷	10	kg	ISO 1133
机械性能			
价值			
绍氏硬度D (3s)	50	-	ISO 868
断裂应力	21	MPa	ISO 527-1/-2
标称断裂应变	200	%	ISO 527-1/-2
5%应变时的应力	10.7	MPa	ISO 527-1/-2
10%应变时的应力	14	MPa	ISO 527-1/-2
50%应变时的应力	15	MPa	ISO 527-1/-2
100%应变时的应力	16	MPa	ISO 527-1/-2
热性能			
价值			
熔融温度(10°C/min)	207	°C	ISO 11357-1/-3
其它性能			
价值			
密度	1220	kg/m ³	ISO 1183
吸水率	130	%	Sim. to ISO 62