

Stanyl® TS271A1

(PA46+PTFE)-AF

アラミド繊維, 磨耗摩擦改良

Print Date: 2024年03月27日

Stanyl®TS271A1は、アラミドで強化された摩擦調整された高熱ポリアミドであり、ギアおよびブッシングの用途に非常に低い摩耗を提供します。

諸特性	代表值	単位	試験方法
成形特性	乾燥/調湿		
	1.5 / *	%	Sim. to ISO 294-4
成形収縮率 (平行)			
成形収縮率 (直角)	1.5 / *	%	Sim. to ISO 294-4
機械特性	乾燥/調湿		
引張弾性率	2800 / -	MPa	ISO 527-1/-2
引張破断強度	90 / -	MPa	ISO 527-1/-2
引張破断ひずみ	13 / -	%	ISO 527-1/-2
曲げ弾性率	3100 / -	MPa	ISO 178
曲げ強度	125 / -	MPa	ISO 178
シャルピー衝撃強さノッチ付き (23℃)	6 / -	kJ/m²	ISO 179/1eA
熱的特性	乾燥/調湿		
融点 (10℃/min)	295 / *	°C	ISO 11357-1/-3
	200 / *	°C	ISO 75-1/-2
相対温度インデックス-電気	65	°C	UL746B
RTI-電気 (厚さ(1))	0.75	mm	UL746B
その他特性	乾燥/調湿		
吸湿率 (23℃/50% RH)	2.9 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1270 / -	kg/m³	ISO 1183