

ベスタミドE47-1

PABA(PA12 elastomer)

一般物性表

Mechanical Properties of VESTAMID E47-S1

Date : Mar. 2011

			Date.	Mar. 2011
	条件 Condition	規格 Standard	単位 Unit	数值 Value
比重 Specific Gravity	23C	ISO1183	1	1.01
引張降伏強度 Tensile Stress at Yield		ISO527	MPa	-
引張降伏伸度 Tensile Elongation at Yield	23C 50%Rh		%	-
引張破断強度 Tensile Stress at Break			MPa	32
引張破断伸度 Tensile Elongation at Break			%	>50
引張弾性率 Tensile Modulus			MPa	120
曲げ強度 Flexral Stress	23C	ISO178	MPa	-
曲げ弾性率 Flexural Modulus	50%Rh		MPa	-
ノッチ付きシャルピー衝撃強度	23 C	ISO 179/1eA	kJ/m²	NB
CHARPY notched Impact Strength	- 30 C			NB
MFR	230 C 2.16kg	ISO1333	cm ³ /10min	20
流れ方向 (MD) Mold shrinkage 垂直方向 (TD)		自社法	%	0.6-1.0 0.9-1.5

本記載内容は、材料の特性に関する代表的な値を示したものにすぎず、品質を保証するものではありません。また、新たな知見により改訂されることがあります。

成形条件 Molding Condition

C1 [C]	C2 [C]	C3 [C]	A [C]	N [C]	Mold [C]
170-190	180-220	200-220	200-220	190-210	50以下

成形上の注意					
Notes for Injecation Molding					
Hotes for injectation molaring					

乾燥条件 Drying Condition

袋が未開封の場合乾燥は必要ありません。

級が不開封の場合もAkkは必要めりなどの。 開封後の袋やダメージを受けているものは80℃ 又は 90℃×3-4hr程度乾燥してください。

その際、水分量が0.1%以下になるようにしてください。

Drying of the granules is necessary only if the original packaging has been damaged or been left open for a long time.

In these cases, the resins should be dri

These technical data is not a specification but is just to help better understanding about this material.

These technical data may be revised by future experimental results.