

Technical Data Sheet and molding condition

Daiamid[®] ZE7200, A6658, A6659

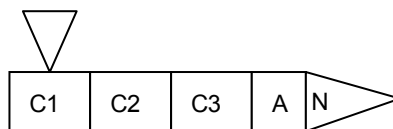
特殊ガラスファイバー強化 PA12

Date: Nov 2012

Property	Norm	Unit	ZE7200	A6658	A6659	
比重	23C	ISO 1183	g/cm ³	1.11	1.19	1.28
Tensile test						
引張降伏強度	23C	ISO 527	MPa	63	-	-
引張降伏伸度	50%Rh		%	12	-	-
引張破断強度			MPa	61	75	85
引張破断伸度			%	16	>5	>5
引張弾性率	23C 50%Rh	ISO 527	Mpa	2700	4300	6000
曲げ弾性率	23C 50%Rh	ISO 178	Mpa	2100	2800	4200
ノッチ付きシャルピー衝撃強度	23C -30C	ISO 179/1eA	kJ/m ²	30 12	NB 17	NB 15
ショア D 硬度	23C	ISO 868	D scale	72	75	78

上記に記載されている物性データは、実測値であり保証値ではありません。

成型条件



C1 (C)	C2 (C)	C3 (C)	Adapter (C)	Nozzle (C)	Mold (C)
200 - 250	230 - 260	230 - 260	230 - 260	230 - 250	60 - 80

乾燥条件

- 70C or 80C × 4hr