

Pelnox®

产品名称	ME-352/HY-332
产品分类	汽车电气元件, 各种传感器用树脂
主要用途	薄膜电容器 一般模组
主要功能	低温固化

固化前性状

(代表值)

项目	条件	单位	ME-352	HY-332
外观	目测		黑色粘稠液体	淡黄色透明液体
比重	25°C		1.59	0.99
粘度	25°C	mPa.s	24,000	37
配比	重量比		100/15	
初期混合粘度	25°C	mPa.s	3,500	

标准固化条件 25°C-24小时以上

固化后特性

项目	条件	单位	代表值
硬度	JIS K 7215 25°C	邵氏D	84
玻璃化温度	TMA法	°C	41
弯曲强度	JIS K 6911	MPa	67
弯曲模量	JIS K 6911	MPa	4,600
吸水率	JIS K 6911 煮沸2小时	%	1.63
体积电阻率	JIS K 6911	Ω-cm	4.3×10^{14}
难燃性	UL-94		V-0相当

以上数值为参考值并非产品规格

联系方式



PELNOX, LTD.

东京支店

〒103-0023 东京都中央区 日本桥本町3-7-2 MFPR日本桥本町大楼10层

TEL: +81-3-5645-3781

FAX: +81-3-5645-3784

本社研发中心

〒259-1302 神奈川県秦野市菩提8番地7

TEL: +81-463-86-8001

FAX: +81-463-86-8022