

HOMO PP HX3900

用途

注射成型 / 家电配件, 汽车配件, 大型容器

物理特性

	质量指示	单位	实验方法
熔融指数	60.0	g/10min	ASTM D1238
维卡软化点	160	°C	D1525
拉伸强度(屈服点)	430	kg/cm ²	ASTM D638
伸长率	<100	%	ASTM D638
IZOD 耐冲击强 (Notched, 23°C)	2.2	kg·cm/cm	ASTM D256
流动性	>800	mm	SK Method
弯曲弹性率	22000	kg/cm ²	ASTM D790
硬度(Rockwell)	110	R Scale	ASTM D785
热变形温度	135	°C	ASTM D648

注意：以上数据为典型值，并不指示特定的规格。

ISO 9001 Certified

