

沙伯基础Ultem PEI 2300物性表

产品名称	沙伯基础Ultem PEI 2300物性表
公司名称	东莞市永盛发塑料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑金国际10栋
联系电话	0769-88038685 13620080577

产品详情

沙伯基础Ultem PEI 2300物性表

沙伯基础Ultem PEI 2300物性表

塑料是以单体为原料，通过加聚或缩聚反应聚合而成的高分子化合物(macromolecules)，俗称塑料(plastics)或树脂(resin)，可以自由改变成分及形体样式，由合成树脂及填料、增塑剂、稳定剂、润滑剂、色料等添加剂组成。

塑料的主要成分是树脂。树脂这一名词最初是由动植物分泌出的脂质而得名，如松香、虫胶等，树脂是指尚未和各种添加剂混合的高分子化合物。树脂约占塑料总重量的40%~100%。塑料的基本性能主要决定于树脂的本性，但添加剂也起着重要作用。有些塑料基本上是由合成树脂所组成，不含或少含添加剂，如有机玻璃、聚苯乙烯等。

所谓塑料，其实它是合成树脂中的一种，形状跟天然树脂中的松树脂相似，经过化学手段进行人工合成，而被称之为塑料。

基础创新塑料-PEI 2400-7301 (简介):

沙伯基础(液氮)PEI系列

学名

供货地区

性能特点

应用领域

LNP COLORCOMP E1000

PEI

欧洲

工业应用

LNP COLORCOMP E1000CE

PEI

北美洲

Low (to None) Ion Content; UV Stabilized; 良好的成型性能

工业应用

LNP COLORCOMP EX10304C

PEI

亚太地区

Low (to None) Ion Content; 纯净/高纯度

工业应用

LNP COLORCOMP EX12304C

PEI

亚太地区

Low (to None) Ion Content

工业应用

LNP COLORCOMP EX14001

PEI

欧洲

工业应用

LNP FARADDEX ES003E

PEI

北美洲

电磁屏蔽 (EMI); 射频屏蔽 (RFI)

工业应用

LNP LUBRICOMP ECL36

PEI

北美洲

润滑; 耐磨损性良好

工业应用

LNP LUBRICOMP ECL36XXQ

PEI

北美洲

润滑; 耐磨损性良好

工业应用

LNP LUBRICOMP EFL24P

PEI

北美洲

可加工性, 良好; 润滑; 耐磨损性良好

工业应用

LNP LUBRICOMP EFL34HL

PEI

北美洲

低萃取物; 润滑; 耐磨损性良好

工业应用

LNP LUBRICOMP EFL36

PEI

北美洲

润滑; 耐磨损性良好

工业应用

LNP LUBRICOMP EFL36E

PEI

欧洲

润滑; 良好的成型性能

工业应用

LNP LUBRICOMP EFL36XXC

PEI

北美洲

润滑; 耐磨损性良好

工业应用

LNP LUBRICOMP EL002

PEI

北美洲

润滑; 耐磨损性良好

工业应用

LNP LUBRICOMP EL003

PEI

北美洲

润滑; 耐磨损性良好

工业应用

LNP LUBRICOMP EX00548C

PEI

北美洲

Low (to None) Ion Content; 耐磨损性良好

工业应用

LNP LUBRICOMP EX03599H

PEI

北美洲

耐磨损性良好

医疗/护理用品