

# 饮用水接触级PBT 德国巴斯夫 B 4300 G4 阻燃级 高流动性 高刚性

产品名称	饮用水接触级PBT 德国巴斯夫 B 4300 G4 阻燃级 高流动性 高刚性
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	PBT:饮用水接触级 B 4300:高刚性 德国巴斯夫:高流动性
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

PBT德国巴斯夫技术：PBT德国巴斯夫B4300 G4 PBT技术的基础是IEEE802.1ah定义的PBB（Provider Backbone Bridge，运营商骨干桥接）技术，IEEE把PBT技术称为PBB-TE（Provider Backbone Bridge Traffic Engineering，支持流量工程的运营商骨干桥接技术）。PBB又称为MAC-in-MAC，是一种基于MAC堆栈的技术，用户MAC被封装在运营商MAC内，通过二次封装对用户流量进行隔离，增强了以太网的可扩展性和业务的安全性。PBB的关键是在MAC-in-MAC封装中引入了24 bit的I-TAG（业务实例标签）用来标识业务PBT德国巴斯夫特点：PBT德国巴斯夫B4300 G4 PBT为乳白色半透明到不透明、结晶型热塑性聚酯。具有高耐热性、韧性、耐疲劳性，自润滑、低摩擦系数，耐候性、吸水率低，仅为0.1%，在潮湿环境中仍保持各种物性（包括电性能），电绝缘性，但介电损耗大。耐热水、碱类、酸类、油类、但易受卤化烃侵蚀，耐水解性差，低温下可迅速结晶，成型性良好。

PBT BASF tehnologija:

Fondacija PBT tehnologije u Njemakoj BASF B4300G4PBT je tehnologija PBB (Provider Backbone Bridge) definirana u IEEE802.1ah. IEEE se odnosi na PBT tehnologiju kao PBB-TE (Provider Backbone Bridge Traffic Engineering, operator backbone bridge tehnologija koja podrava in enjerstvo prometa). PBB, takoer poznat kao MAC u MAC-u, je tehnologija bazirana na MAC heap biblioteki. Korisnik MAC je zakapsuliran unutar operator a MAC-a, a promet korisnika izoliran je kroz sekundnu encapsulaciju, poboljavanje skalabilnosti i poslovne sigurnosti Ethernet-a. Klju za PBB je uvoz 24bit I-TAG (etiketa poslovnih institucija) u paket MAC-in-MAC-a kako bi identifikovao posao

PBT Njemake funkcije BASF:

PBT ドイツバスク B4300G4PBT je mljeni bijeli polu transparentni opak, kristalni termoplastini poliester. Visoka

otpore topline, tekoća, otpora umora, samoulubrikacija, niska koeficijenta frikcije, otpora vremena, niska stopa apsorpcije vode, samo 0,1%. Jo uvijek odrađava različite fizike vlasništvo (uključujući elektrine vlasništvo) i elektrinu izolaciju u vlažnim okolištima, ali ima visok gubitak dielektrikog sustava. Resistant na toplu vodu, alkalije, kiseline i ulje, ali osjetljiv na koroziju halida, siromašan otpor hidrolize, brzi kristalizaciju na niskoj temperaturi i dobru formabilnost.