

ACP-W 低温发泡剂 黄发泡剂

产品名称	ACP-W 低温发泡剂 黄发泡剂
公司名称	杭州鼎越化工有限公司
价格	.00/件
规格参数	分解温度:135-145 发气量:135-150ml/g(STP) 颜色:淡黄色
公司地址	杭州市西湖区同人精华大厦1号楼1201室
联系电话	0571-86899418 17034645154

产品详情

产品说明书

一、产品性能

产品名称

颜色

粒径(um)

分解温度()

发气量(ml/g)

PH值

水份(%)

灰份(%)

二、产品特点

与市面上其他发泡剂相比，本系列发泡剂白度高、分解速度快，分解彻底、无残留与树脂更好的相容性、易分

三、贮存与包装

本系列发泡剂在常温下不分解，但须储存在阴凉、干燥的地方。远离热蒸汽管、火源。严禁与酸、碱直接接

，客户在使用同一批号时，只需先试一手小料确认无误，即可放心使用全批号发泡剂！

低温ACP系列发泡剂本身分解温度低，不需添加任何性剂来活化其分解，发泡助剂的减少，既可降低成本，又可避免带来杂色，所以适合生产纯白发泡制品。生产彩色制品时，亦能节约大量颜料，即能使制品色泽更加明快、艳丽，逼真。低温ACP系列发泡剂能为制品提供良好的泡孔结构，其突出特点是能生产更白的EVA鞋材，而不影响其他物理性能。建议在较低的混合温度和普通硫化条件下使用本系列发泡剂，以免过早发泡，造成制品泡孔不匀，粗孔等缺陷。多数情况下，发泡助剂为活性氧化剂，或多或少会影响到EVA等高分子链优异的回弹性能。所以，采用低温系列发泡剂，有利于制品的拉伸和撕裂，尤其是利于提高制品伸长率。