



Nucleating agent 成核剂NA-52



Nucleating agent 成核剂NA-88



化学名称	NA-52	
外观	白色粉末	
CAS	/	
纯度	/	
熔点	>210°C	
干燥减重	<0.5%	
产品应用	<p>NA-52成核剂可以提高聚合物的结晶度，从而提高物性表现，如硬度、弹性模量等机械性能，以及提高透明度等光学性能，具有以下优点：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、有效提高透明度和物性 2、于常规的成核剂相比，即使在低负荷时也具有优良的性能 3、无气味 <p>主要用于聚烯烃类</p>	

化学名称	1,3:2,4-二(3,4-二甲苯基)-D-山梨醇	
外观	白色粉末	
CSA	135861-56-2	
纯度	98%	
熔点	>270°C	
干燥减重	<0.5%	
产品应用	<p>NA-88是第三代二苯亚甲基山梨醇类成核剂，增透改性效果良好，可以有效提高聚丙烯产品的网性和热变形温度。</p> <p>NA-88主要适用于均聚和无规共聚聚丙烯制品以及LLDPE薄膜。本品可以提高并改善材料的美学性能和加工性能。</p> <p>NA-88可直接与树脂混炼也可以用于注塑和挤出成型。NA-88在聚丙烯中的建议添加量为0.1-0.3%。PP粉料可直接与该产品混合加工，PP颗粒料可先将少量白油与PP颗粒混合后，再将NA-88加入，这样可使NA-88均匀附着在PP颗粒表面。</p> <p>NA-88是FDA认证的可以用于食品接触包装材料。特别适用于对气味比较敏感的制品中</p> <p>NA-88可与其他聚合物稳定剂共同使用。</p>	