



浙江丰虹新材料股份有限公司

ZHEJIANG FENGHONG NEW MATERIAL CO., LTD

DK-NF 纳米蒙脱石

简介:

DK-NF 聚合物级高纯纳米蒙脱石，主要用于聚合物改性，提高聚合物材料的力学性能，热变形温度、尺寸稳定性、气体阻隔性能和阻燃性能。替代 cloisite Na⁺

产品物性指标:

外观	白色或米白色粉末
105°C挥发分, %	<8
松密度, g/ml	0.3-0.4
烧失量, %	≤10
粒径, um	≤20
XRD, nm	1.2-1.3
CEC, mmol/100g	90-100

产品应用:

用于聚合物改性。

包装储存:

外包装牛皮纸袋，袋内采用聚乙烯薄膜袋的双层包装，或纸袋包装，重量通常为 25±0.25kg，或按用户要求包装。干燥条件下存放，温度为 0~30°C时，质量有效期为 24 个月。