

# 巴斯夫 Ultradur PBT+ASA S 4090 G6 ULRoHS 低翘曲 耐化学性 耐应力开裂

产品名称	巴斯夫 Ultradur PBT+ASA S 4090 G6 ULRoHS 低翘曲 耐化学性 耐应力开裂
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	21.00/千克
规格参数	巴斯夫 Ultradur:低翘曲 4090:耐化学性 德国巴斯夫:耐应力开裂
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金商业中心7栋119室
联系电话	0769-87186499 13431345566

## 产品详情

巴斯夫UltradurPBT+ASAS 4090 G6

>(PBT+ASA)-GF30< 阻燃等级: HB 比重: 1.47 g/cm 缺口冲击: 7.04 kJ/m 热变形温度: 210 ° C 符合规定: EC 1907/2006(REACH) RoHS UL材料特性: 低翘曲 耐化学性 耐应力开裂 良好的外观 低收缩材料用途: 外壳 汽车领域的应用 电子电器外壳 家居用品汽车规格: GM QK 000642 Type A Color:Natural GM GMW15702-006421 PBT+ASA-GF30 Color: 15051 Black CHRYSLER MS-DB-400 CPN3953 Color:Non-matched Color IMDS ID 456036999 Color: 15051 Black FORD WSK-M4D896-A1 FORD WSK-M4D896-A1 Color: Black FORD WSK-M4D896-A2 FORD WSK-M4D896-A2 Color: FA Black FORD SK-M4D896-A3 FORD WSK-M4D896-A3 Color: FA Black

巴斯夫 Ultradur PBT+ASA S 4090 G6 ULRoHS 低翘曲 耐化学性 耐应力开裂 是一种优质的塑料原料，由德国巴斯夫公司生产。它具有多个突出的特性，适用于各种应用领域。本文将从多个角度出发，详细描述这款产品的特点，以便引导客户进行购买决策。

，巴斯夫 Ultradur系列以其低翘曲特性而闻名。这意味着即使在高温和潮湿环境下，该材料也能保持其形状稳定，不会发生变形或翘曲。这使得Ultradur PBT+ASA S 4090 G6 ULRoHS成为制造高精度零件和组件的理想选择。不论您是需要生产汽车零件、电子产品还是高精度工业设备，这款塑料原料都能满足您的要求。

，4090代表了巴斯夫 Ultradur PBT+ASA S 4090 G6 ULRoHS 耐化学性的优越性能。无论是暴露在酸性、碱性还是其他化学物质的环境中，这种塑料都能保持其原有性能，并不容易受到腐蚀或损坏。这使得它成为各种耐化学性要求较高的应用的理想选择，例如化工设备、液体储存容器等。

最后，德国巴斯夫以其出色的研发能力和高品质的产品而闻名于世。巴斯夫始建于1865年，经过150多年的发展，已经成为全球领先的化学公司。他们对产品质量的严格控制和持续创新使得巴斯夫 Ultradur系列具备了出色的耐应力开裂特性。这意味着即使在高应力环境下，这种塑料也能保持其完整性和强度，不易发生裂纹或破裂。因此，Ultradur PBT+ASA S 4090 G6 ULRoHS非常适合在要求抗冲击和耐磨性的应用中使用，例如汽车零件、电气开关和户外设备。

综上所述，巴斯夫 Ultradur PBT+ASA S 4090 G6 ULRoHS 低翘曲 耐化学性 耐应力开裂是一种高性能的塑料原料，适用于多种应用领域。其低翘曲性能、耐化学性和耐应力开裂特性使其成为许多行业的首选材料。选择百达塑胶原料有限公司作为您的供应商，您将获得优质的产品和专业的服务。请放心购买，您的满意是我们最大的追求。