

韩国LVE弹性体三元乙丙橡胶EPDM-TER4437

产品名称	韩国LVE弹性体三元乙丙橡胶EPDM-TER4437
公司名称	欧思化工（广州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市增城区新塘镇南安村陈家林路39号
联系电话	020-32144989 13538976391

产品详情

门尼粘度 ML 1+4(125 °C) MU 57

挥发分含量 % wt 0.5 max

灰分含量 % wt 0.3 max

丙烯含量 % wt 32 (1) 乙烯含量 % wt 63.5 (1)

ENB含量 % wt 4.5 (1)

油含量 % wt 40phr 67(1)

适用于聚合物基质特性应用：汽车，工业制品，电器，TPV。

包装形态：包覆着低熔点聚乙烯薄膜的块胶。一次性金属板条箱，净重900kg；每块25Kg, 36块一箱 (1465 x 1150 x H1123 mm)。

保存条件储存在通风干燥，温度在20oC到30oC的区域，避免阳光直射。保质期：36个月。

Dutral K TER 4437是一种采用用齐格勒纳塔催化剂，悬浮法工艺，在韩国丽水工厂生产的乙烯丙烯二烯烃聚合物。在其生产过程中，加入了一种非污染型抗氧化剂。Dutral K 弹性体有着卓越的耐老化和耐天候性，良好的高、低温性能，低永久变形值，以及对大多数化学品有着优越的抵抗力。

Dutral K TER 4437是一类具有非常高分子量，中等ENB含量，充40%石蜡油的三元共聚物。它有着更高的填充能力，良好的尺寸稳定性，在混炼过程中更易分散，且与Dutral K TER 4436相比，提高了其低温弹性性能。储存在通风干燥，温度在20oC到30oC的区域，避免阳光直射。