

POM 日本宝理 GH-25 电动工具配件，高刚性,增强级

产品名称	POM 日本宝理 GH-25 电动工具配件，高刚性,增强级
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	31.00/千克
规格参数	POM:电动工具配件 GH-25:高刚性 日本宝理:增强级
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

digkeit moderate Viskosität Homopolymer Delrin 527UV NC010POM UV-Beständigkeit moderate Viskosität Homopolymer Delrin 527UVE NC010POM UV-Beständigkeit moderate Viskosität Homopolymer Delrin 527UVE RD402POM UV-Beständigkeit Homopolymer Pom Widerstand ultra-niedrige Flammfähigkeit Delrin 570nc00pom-gf2020% Glasfaserfüllung, mittelviskose homogene Füllung Delrin 577bk000pom-gf2020% Glasfaserfüllung, Delrin 900P NC010POM mit niedriger Viskosität hat eine bessere Verarbeitbarkeit Delrin 911DP BK402POM hat eine bessere Verarbeitbarkeit Delrin 900P NC010POM mit niedriger Viskosität Delrin 911DP BK402POM hat eine bessere Verarbeitbarkeit Delrin 900P BK602POM hat eine bessere Verarbeitbarkeit Delrin 900P NC010POM mit niedriger Viskosität hat eine bessere Verarbeitbarkeit Delrin 911DP NC010POM Niederviskositätshomopolymeraldehyd Delrin 911DP NC010POM Nukleation, Niederviskositätshomopolymeraldehyd Delrin FG100AL NC010POM-Z Schmierung, Niederviskositätshomopolymeraldehyd Delrin FG100AL NC010POM-Z Schmierung, Hochviskoses Homopolymeraldehyd mit niedrigen Verschleiß- und Reibungseigenschaften für Anwendungen mit Lebensmittelkontakt Delrin FG100P NC010POM hochviskoses Homopolymeraldehyd für Anwendungen mit Lebensmittelkontakt Delrin FG100TL NC010POM-ZTEFLON Schmierung, Anwendung von hochviskosem Paraformaldehyd mit niedrigen Verschleiß- und Reibungseigenschaften in Kontakt mit Lebensmitteln Delrin FG150 NC010POM Anwendung von hochviskosem Paraformaldehyd in Kontakt mit Lebensmitteln Delrin FG311DP NC010POM Nukleation, mittelviskoses Homopolymer Formaldehyd für Anwendungen in Kontakt mit Lebensmitteln

Delrin 510GR NC000POM-GF1010% reforado com fibra de vidro, viscosidade média do homopolimeraldehyde Delrin 511DP BK402POM nucleado, viscosidade média do homopolimeraldehyde Delrin 511DP NC010POM nucleado, viscosidade média do homopolimeraldehyde Delrin 520MP NC010POM-Z2020% Teflon lubrificado, pom de viscosidade moderada tem propriedades de baixo desgaste e baixa fricção e Delrin 525GR bk000pom-gf2525% reforado com fibra de vidro, Viscosidade média do homopolímero Delrin 525GR nc000pom-gf2525% Vidro Reforado Média Viscosidade Acetal homopolímero Delrin 527UV BK701POM Resistência UV moderada Viscosidade homopolímero Delrin 527UV NC010POM Resistência UV moderada Viscosidade homopolímero Delrin 527UVE NC010POM Resistência UV moderada Viscosidade homopolímero Delrin 527UVE RD402POM

Resistência UV homopolímero resistência ultra-baixa volatilidade Delrin 570nc00pom-gf2020% enchimento de fibra de vidro, viscosidade média pom homogêneo Delrin 577bk000pom-gf2020% enchimento de fibra de vidro, Delrin 900P NC010POM pom de baixa viscosidade tem melhor processabilidade Delrin 911DP BK402POM tem melhor processabilidade Delrin 900P NC010POM pom de baixa viscosidade tem melhor processabilidade Delrin 911DP BK402POM tem melhor processabilidade Delrin 900P BK602POM tem melhor processabilidade Delrin 900P NC010POM pom de baixa viscosidade tem melhor processabilidade Delrin 911DP BK402POM, baixa viscosidade homopolimeraldeído do Delrin 911DP NC010POM nucleado, baixa viscosidade homopolimeraldeído do Delrin FG100AL NC010POM-Z lubrificação, baixa viscosidade homopolimeraldeído do Delrin FG100AL NC010POM-Z lubrificação, Homopolímero aldeído de alta viscosidade com baixo desgaste e baixo atrito propriedades para aplicações em contato com alimentos Delrin FG100P NC010POM Homopolímero aldeído de alta viscosidade para aplicações em contato com alimentos Delrin FG100TL NC010POM-ZTEFLON lubrificação, aplicação de paraformaldeído de alta viscosidade com baixas propriedades de desgaste e fricção em contato com alimentos Delrin FG150 NC010POM aplicação de paraformaldeído de alta viscosidade em contato com alimentos Delrin FG311DP NC010POM nucleado, homopolímero formaldeído de média-viscosidade para aplicações em contato com alimentos