

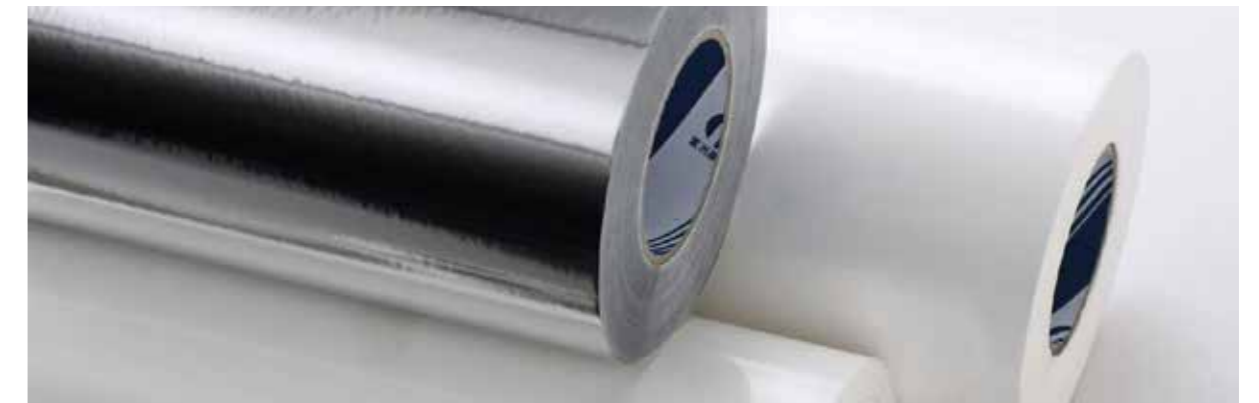


拉伸屈服应力 Tensile strength at yield Предел текучести		MPa	≥9.0	GB/T 1040.2—2006 50mm/min
断裂标称应变 Fracture nominal strain перелом номинальное напряжение		%	≥500	
雾度 Haze Туманность		%	≤18 ≤20	GB/T 2410—2008
鱼眼 Fish eye Рыбий глаз	0.8mm	个/1520cm ² pcs/1520cm ² шт./1520cm ²	≤6	GB/T 11115—2009中6.10.2规定 GB/T 11115—2009/6.10.2 GB/T 11115—2009/6.10.2
	0.4mm	个/1520cm ² pcs/1520cm ² шт./1520cm ²	≤15	
落镖冲击破损质量 Falling weight impact Повреждающий вес падающего пробойника		g (膜厚 0.030mm) pcs (Film thickness 0.030mm) г/ кг (толщина пленки 0.030mm)	≥55	GB/T 9639.1—2008(A 法) GB/T 9639.1—2008(A) GB/T 9639.1—2008(A)
开口性 Anti-blockage Открытие		-	易于揭开 Easy Легко раскрыть	-

线型低密度聚乙烯树脂【DFDA7042N】

Linear low density polyethylene resin DFDA7042N

ЛИНЕЙНАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ СМОЛА НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ



生产企业：中国石油兰州石化公司

MANUFACTURER: PetroChina Lanzhou petrochemical company

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Душаньцзская Нефтехимическая Компания

生产方法：本产品使用UCAT-J催化剂，采用Univation的Unipol PE气相流化床工艺，以乙烯为主要原料、1-丁烯为共聚单体进行聚合，再经造粒后得到的产品。

Production method: This product is a polymerization product of Univation's Unipol PE gas phase fluidized production process with UCAT-J as catalyst, ethylene as the raw material and 1-butene as the copolymerized monomer. Its production is completed after granulation.

Методы производства: Этот продукт использует катализатор UCAT-J, применяет способ газофазной полимеризации в псевдооживленном слое (Unipol PE) компании Univation. И использует этилен в качестве основных сырья, бутилен-1 в качестве сомономера для полимеризации. Затем после гранулировании продукт был получен.

执行标准：Q/SY LS0016-2016

Execution standard: Q/SY LS0016-2016

Осуществление стандартов: Q/SY LS0016-2016

外观：本色颗粒，无黑粒，无杂质。

Appearance: Natural particles without any black particle or impurity.

Внешний вид: Гранулы натурального цвета; нет черной гранулы; без перемеси.

性能特点：兰州石化公司生产的聚乙烯DFDA7042N产品为乙烯与丁烯-1共聚牌号，不添加开口剂和爽滑剂。

Performance features: DFDA7042N product is a copolymer brand of ethylene and butene-1 free from