

زنولیت KA-U (اصلاح شده) غربال مولکولی 3A



کاربردهای اصلی:

- خشک سازی آسان جریانهای هیدروکربن ترکیب شونده، مخصوصا خشک سازی گازهای تفکافت در تولید اتیلن؛
- تغلیظ محلولهای الکلی؛
- خشک سازی مایعات آلی (نفت سفید، هگزان، بنزن، سیکلو هگزان، متانول، اتانول، ایزوپروپانول و غیره)؛
- آب زدایی از گازهای طبیعی و همراه نفت.

تولید شده مطابق با مشخصات فنی 2006-15285215-006-2163

چهار لبه ای		سه لبه ای		اکسترو دیت		ظاهر
پارامترهای واقعی	استاندارد مطابق با مشخصات فنی	پارامترهای واقعی	استاندارد مطابق با مشخصات فنی	پارامترهای واقعی	استاندارد مطابق با مشخصات فنی	مشخصات
0.9±0.7	≥0.7	0.9±0.7	≥0.7	0.9±0.72	≥0.72	چگالی حجمی، گرم/سانتی متر مکعب
4.5±0.5 2.9±0.3 2.2±0.2 1.6±0.2		4.5±0.5 2.9±0.3 2.2±0.2 1.6±0.2		4.5±0.5 2.9±0.3 2.2±0.2 1.6±0.2		اندازه گرانول ها، میلی متر
2.0±1.2 3.0±1.8 3.0±1.8 3.0±1.8	نه کمتر از 1.0 1.5 1.5 1.5	2.0±1.2 3.0±1.8 3.0±1.8 3.0±1.8	نه کمتر از 1.0 1.5 1.5 1.5	2.0±1.2 3.0±1.8 3.0±1.8 3.0±1.8	نه کمتر از 1.0 1.5 1.5 1.5	تاب گسیختگی، کیلوگرم/میلی متر مربع برای گرانولها، میلی متر Ø 4.5±0.5 Ø 2.9±0.3 Ø 2.2±0.2 Ø 1.6±0.2
142±127 157±132 160±140 162±147	نه کمتر از 117 132 140 147	140±125 155±130 158±138 160±145	نه کمتر از 115 130 138 145	135±120 150±125 155±135 170±140	نه کمتر از 105 115 123 130	ظرفیت دینامیک آب، میلی گرم/سانتی متر مکعب برای گرانولها، میلی متر Ø 4.5±0.5 Ø 2.9±0.3 Ø 2.2±0.2 Ø 1.6±0.2
0.3 0.3 0.3 0.3	نه کمتر از 0.6 0.7 0.8 0.9	0.3 0.3 0.3 0.3	نه کمتر از 0.6 0.7 0.8 0.9	0.3 0.3 0.3 0.3	نه کمتر از 0.6 0.7 0.8 0.9	ظرفیت دینامیک دی اکسید کربن، میلی گرم/سانتی متر مکعب برای گرانولها، میلی متر Ø 4.5±0.5 Ø 2.9±0.3 Ø 2.2±0.2 Ø 1.6±0.2
99	98	99	98	99	98	شکست کلی مقاومت در مقابل آب، % نه کمتر از
نه بیشتر از 4.3						اتلاف بر اثر احتراق، %

مشتریان ما

