

## جاذب KNT-COS



این ماده برای حذف جریانات گازی و مایع مولکول های مونوکسید گوگرد طراحی شده است.

این ماده شامل اکسید فعال آلومینیوم بوده که خاصیت آن با افزودنی های مخصوص بهبود یافته است.

تولید شده مطابق با TS 2163-025-94262278-2014

پارامتر هامقدار			مشخصات
3/16 inch (3.2 mm)	1/8 inch (3.2 mm)	7x14 Tyler mesh (2.0 mm)	اندازه دانه
دانه های سفید کروی			شکل ظاهری
270	270	280	سطح مشخصه، $m^2/g$ دست کم
0.5	0.5	0.5	حجم کل حفره ، $cm/g$
21	4	14	مقاومت در برابر خردشدگی دانه $kg$
785	785	785	چگالی حجمی ، $kg/m^3$
			ترکیب شیمیایی:
93.1			$Al_2O_3$ + افزودنی های بهبود یافته $wt\%$
0.02			$SiO_2$ (wt%)
0.02			$Fe_2O_3$ (wt%)
0.30			$Na_2O$ (wt%)
6.5			افت احتراق - $LOI$ (250-1200°C) (wt%)

مشتریان ما

