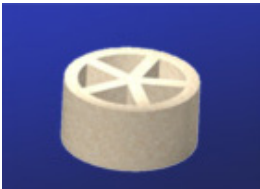


DuraTop®-Spezial-Reformkörper dienen u.a. zur Abdeckung von Katalysatorbetten. Dabei können DuraTop®-Spezial-Reformkörper auf die obere Kugelschicht zusätzlich aufgebracht werden oder auch die oberen Kugelschichten ersetzen. DuraTop®-Spezial-Reformkörper bieten als oberste Lagen auf Katalysatorbetten folgende Vorteile:

- niedriger Druckverlust wegen großem, freiem Lückenvolumen
- gute Vorverteilung der flüssigen und gasförmigen Medien, schon bevor diese auf das Katalysatorbett auftreffen, infolge der offenen inneren Struktur der DuraTop®-Spezial-Reformkörper
- infolge der großen spezifischen Oberfläche ein erhöhtes Rückhaltevermögen von etwaigen partikelförmigen Verunreinigungen der Medien, bevor diese das Katalysatorbett erreichen.

Physikalische Parameter: DuraTop®

Bezeichnung	Nenngröße	Spez. Gewicht* [kg/m ³]	Spez. Oberfläche [m ² /m ³]	Freies Volumen [%]
VFF-DuraTop®-Spezial-Reformkörper				
	1/2"	ca. 1000	640	ca. 55
	3/4"	ca. 850	400	ca. 65
	1"	ca. 850	300	ca. 65

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben dienen zur Vorinformation. Ansprüche können hieraus nicht abgeleitet werden. Datenblätter erhalten Sie auf Anfrage.

*Es gelten die für keramische Produkte üblichen und zulässigen Toleranzen.

Gerne berät Sie Ihr VFF-Produktspezialist über die Vorteile bei dem Einsatz von DuraTop® in Ihrer Anlage.