

AluminesDurmax
Al₂O₃

Série T : Bille d'alumine tabulaire

Support de lit de catalyseur inerte
Réacteur de catalyseur
Support de lit dessicant
Ballast en cas d'exposition à des conditions de température élevée ou de corrosion sévère
Bonne résistance aux chocs thermique, mécanique et abrasion

	T 3,2	T 4,8	T 6,4	T 8	T 11	T 13	T 19	T 25	T 51
CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES									
Al₂O₃ %	99,7								
SiO₂ %	0,01								
Fe₂O₃ %	0,01								
Na₂O %	0,2								
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES									
Granulométrie Spécifique	3,2mm	4,8mm	6,4mm	8mm	11mm	13mm	19mm	25mm	51mm
Densité kg/m²	2150								
Porosité apparente %	1,5								
Absorption eau %	0,4								
Gravité Spécifique	3,6-3,8								
Résistance à l'écrasement à froid	300kg pour la T 4,8 et 1500kg pour la T 25								

N'hésitez pas à nous contacter, il est possible de fabriquer un large éventail d'alumines de polissage en fonction de vos attentes. De les tester, les comparer afin de mieux s'orienter à votre cahier des charges.