

AG - AGS

ГРАНУЛЬОВАНЕ АКТИВОВАНЕ ВУГІЛЛЯ



AG: активоване вугілля вироблено з гранульованого торфу, головним чином використовується для дезодорації

AGS: активоване вугілля вироблено з деревного вугілля, фізично активоване і просочене для адсорбції специфічних речовин

СПЕЦИФИКАЦІЯ:

AG: Показання бензолу від 30 до 35%. Вугілля має високу адсорбційну здатність завдяки пористості.
Застосування: очищення повітря від запахів на кухні. Видалення розчинників у камерах для фарбування.

AGS 1.003: Адсорбція неорганічних речовин низької концентрації

AGS 1.013: Регенерація розчинника.

AGS 2.003: Видалення малих концентрацій органічних кислотних випаровувань (SO₂, HCl, HF тощо).
Застосування: очищення повітря у лікарнях, лабораторіях, комп'ютерних залах.

AGS 2.013: Спеціально розроблений для видалення парів ртуті. Дуже пористий продукт.

AGS 2.021: Видалення радіоактивних йодидів (I₂, CH₃I).

AGS 2.033: Призначений для адсорбції формальдегідів, альдегідів

AGS 2.041: Видалення невеликих концентрацій аміаку та амінів.

AGS 2.053: Видалення сірководню та сірки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	AG	AGS 1.003	AGS 1.013	AGS 2.003	AGS 2.013	AGS 2.021	AGS 2.033	AGS 2.041	AGS 2.053
Ø гранул (мм):	3	2.9	3.8	2.9	3	1.3-1.5	2.9	1	3
Стійкість до стирання (ASTM) (%):	-	99	99	99	>95	98	99	95	98
Щільність (кг/м ³):	600	525	430	640	560	500	520	540	470
Вміст вологи в упаковці (%):	max. 5	2	2	15-25	3	3	5	13	5
Загальна внутрішня площа (м ² /гр.):	750	700	1050-1200	-	-	900-1000	-	-	-
Температура займання (°C):	-	>450	>450	250	-	450	-	-	-
Зольність (%):	-	5	6	-	-	6	6	6	6
Швидкість повітря (см/с):	30-40	30-40	30-40	30-40	30-40	25	30-40	30	25
Опір (кПа/м):	1.4-2	2.2-3	1.5-2.1	2-2.9	2.1-3	6	2.2-3	10.2	2.1
Упаковка (кг):	25	25	20	20	25	25	25	25	25