

compozitie	carbon activ tip AG
diametru particula	3 mm
densitate aparenta	600 kg/m <sup>3</sup>
umiditate maxima la impachetare	max 5%
suprafata interna totala	750 m <sup>2</sup> /g
benze	21g/ 100g
indice CCL4	>35%



### APLICATII:

- Purificarea aerului sau a altor gaze contaminate cu substante organice in concentratie mica sau medie.
- Capacitate ridicata de adsorbtie datorita distributiei porilor.
- Este indicat pentru purificarea biogazului.

cod	tip	descriere	aplicatii
RC1003	AGS-1.003	Carbon activ special	Adsorbtia substantelor anorganice in concentratie mica
RC1013	AGS-1.013	Carbon activ special	Recuperare de solventi
RC2003	AGS-2.003	Carbon activ special impregnat	Vapori acizi in concentrati mici ( SO <sub>2</sub> , HC <sub>1</sub> , HF, etc)
RC2013	AGS-2.013	Carbon activ special impregnat	Concentratii medii de vapori de mercur
RC2021	AGS-2.021	Carbon activ special impregnat	Eliminarea iodurilor radioactive ( I <sub>2</sub> , CH <sub>3</sub> I)
RC2033	AGS-2.033	Carbon activ special impregnat	Elimina formaldehide, aldehide, oxigen din atmosfere cu vapori.
RC2041	AGS-2.041	Carbon activ special impregnat	Elimina concentratii mici de amoniac si amine.