

ACTIVATED CARBON CKV-3



SPECIFICATIEBLAD CKV

Actieve kool CKV, is stoom geactiveerde kool op basis van steenkool. Te gebruiken om geuren en gassen uit luchtstromen te verwijderen.

Toepasbaar als filtertype	Organische gassen, koolwaterstof, oplosmiddelen, VOC, chlorine, Ozon, [No ₂]
Actiefkool met een doorsnee van	3 mm
Impregnatie	virgin
Iodinenummer	890-1029
Omvang dichtheid	470-530
As gehalte	12% max
Vochtigheid	2% max
CTC werkzaamheid	60%
Hardheid	95% min

Bij de genoemde specificaties wordt uitgegaan van gemiddelde waarde.



🇬🇧 DATA SHEET CKV

Active carbon CKV is steam-activated carbon based on coal. Can be used to remove odours and gases from air flows.

Applicable as filter type	Organic gases, hydrocarbons, solvents, VOCs, chlorine, ozone, [NO ₂]
Active carbon with a diameter of	3 mm
Impregnation	virgin
Iodine number	890-1029
Density range	470-530
Ash content	12% max
Moisture content	2% max
CTC absorption	60%
Hardness	95% min

The specifications mentioned are based on average values.

🇩🇪 PRODUKTDATENBLATT CKV

CKV ist eine Aktivkohle auf der Basis von Steinkohle. Dient zur Beseitigung von Gerüchen und Gasen aus Luftströmen.

Verwendbar als Filter für	Organische Gase, Kohlenwasserstoff, Lösungsmittel, flüchtige organische Verbindungen (VOC), Chlor, Ozon, [NO ₂]
Aktivkohle mit einer Korngröße von	3 mm
Imprägnierung	virgin
Jodzahl	890-1029
Dichte	470-530
Aschegehalt	12% max
Feuchtigkeitsgehalt	2% max
CTC-Aktivität	60%
Härte	95% min

Bei den genannten Spezifikationen handelt es sich um Durchschnittswerte.