

## ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

# ΚΑΟΛΙΝΗΣ

ΧΗΜΙΚΟ ΟΝΟΜΑ: ANHYDROUS ALUMINIUM SILICATE, CLAY

Φυσικός καολίνης σε πούδρα, άριστης ποιότητας.

**ΧΗΜΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ:**  
2H2O \* AL2O3 \* 2SI02 Η Η4AL2SI2O9

Χημικά χαρακτηριστικά:	Φυσικά χαρακτηριστικά:	Κοκκομετρική ανάλυση:
CaO 0.70 %	LOI 6.73 %	100 % < 30 μm
Na2O 0,36 %	pH 6.85	67.6 % < 10 μm
SiO2 70.5 %	Ειδικό βάρος 0.56 gr/cm <sup>3</sup>	23.2 % < 2 μm
Al2O3 15.82 %		Median size d (0.50)= 5.39 μm
TiO2 0.60 %		
Fe2O3 0.38 %		

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

25KG ΣΑΚΙ, 1200KG ΠΑΛΕΤΑ

