

## ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

# ΚΑΟΛΙΝΗΣ

ΧΗΜΙΚΟ ΟΝΟΜΑ: ANHYDROUS ALUMINIUM SILICATE, CLAY

Φυσικός καολίνης σε πούδρα, άριστης ποιότητας.

**ΧΗΜΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ:**  
2H2O \* AL2O3 \* 2SiO2 Η H4AL2Si2O9

Χημικά χαρακτηριστικά	Φυσικά χαρακτηριστικά	Κοκκομετρική ανάλυση	Καταγωγή
CaO 0.70 %	LOI 6.73 %	100 % < 30 μm	Μήλος, Ελλάδα
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)= 5.39μm	
TiO2 0.60 %			
Fe2O3 0.38 %			

**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ**  
25KG ΣΑΚΙ /1200KG ΠΑΛΕΤΑ

