

# ARCILLA MARRÓN

# **FICHA TÉCNICA**

#### Es mezcla de:

ARCILLA ROJA ARCILLA BLANCA CAOLÍN

## Referencia producto: ARCILLA ROJA

#### **DESCRIPCIÓN:**

Su color se debe a su contenido derivado del hierro, como los hidróxidos y otros basados en el oxígeno.

Apropiada para tratar casos de acné leve y pieles sensibles.

Calmante, antiséptica, antimicrobiana, astringente, antinflamatoria y descongestiva.

Propiedades para regular el flujo sanguíneo y favorecer la oxigenación de la piel.

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	RESULTADOS
Carbonatos	%	3,3
Rechazo 200 µm	%	1
Rechazo 63 µm	%	8,9
Plasticidad	_	22,4
Resistencia mecánica	Kg/cm²	20,6
Densidad aparente en seco	g/cm³	2,009
Defloculante	%	0,6
Densidad defloculación	g/l	1669
Pérdica por calcinación	%	6
Humedad	%	5,5
Presión	Kg/cm²	250
Expansión post-prensado	-	0,36
Contracción lineal 1070°C	%	2,7
Contracción lineal 1110°C	%	4,7

ÓXIDOS	UNIDADES	RESULTADOS
SiO <sub>2</sub>	%	63,15
Al2O3	%	17,47
K <sub>2</sub> O	%	3,89
Na <sub>2</sub> O	%	0,36
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	6,02
MgO	%	1,41
CaO	%	1,67
TiO2	%	0,73
P2O5	%	0,06
SO <sub>3</sub>	%	0,17



## Referencia producto: ARCILLA BLANCA CAOLÍN

**DESCRIPCIÓN:** Caolín seco micronizado de muy alto grado de blancura y finura, bajo contenido de hierro y excelentes propiedades químico-físicas idóneo para su utilización en diversos procesos industriales.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA:

SiO2 49.00 % ± 1.0

Al203 36.50 % ± 0.8

K20  $0.60\% \pm 0.3$ 

CaO  $0.10\% \pm 0.05$ 

Otros:

MgO, NaO, TiO2, Fe2O3: 0.65%

#### **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:**

Blancura: > 90.5 %

рΗ 7.5 - 8

Pérdida al fuego: 12.80 % ± 0.30

Humedad:

Polvo: < 1 % 10 % ± 2 - Granulado:

#### **GRANULOMETRÍA:**

Inferior a 10 μm: > 95 %

Inferior a 2  $\mu$ m: > 57 %

Producto fabricado en la U.E.