



VERSIÓN: 01/2013

FICHA TÉCNICA

CARBONATO DE CALCIO PRECIPITADO (CCP - LIVIANO)

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

PH (Suspensión al 10%)		9+/-0,5
Alcalinidad (CaO) (Met. Sacarato)	%	0,02+/- 0,01
Absorción de agua	ml/15g	22 +/- 2
Absorción de aceite de lino	%	50 +/- 2
Densidad aparente compactada	g/cm3	0,50 +/- 0,05
ø 50 (Shimadzu Sald - 201 V) Difracción Láser	μ	4,0 +/- 0,2
Humedad (Shimadzu MOC - 120 H)	%	<0,5
Resid. Tamiz # 325	%	<0,05
Blancura Hunter % (Konica Minolta CR-14)		99 +/- 0,5

CARBONATO DE CALCIO PRECIPITADO (CCP - MEDIANO)

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

PH (Suspensión al 10%)		9+/-0,5
Alcalinidad (CaO) (Met. Sacarato)	%	0,02+/- 0,01
Absorción de agua	ml/15g	17 +/- 2
Absorción de aceite de lino	%	48 +/- 2
Densidad aparente compactada	g/cm3	0,60 +/- 0,05
ø 50 (Shimadzu Sald - 201 V) Difracción Láser	μ	5,7 +/- 0,5
Humedad (Shimadzu MOC - 120 H)	%	<0,5
Resid. Tamiz # 325	%	<0,05
Blancura Hunter % (Konica Minolta CR-14)		99 +/- 0,5



MODALIDAD DE CARGA:

Slurry - Tolva - Big Bag - Paletizado

