

# CANELA PT

## FICHA TÉCNICA

	Especificación	Valor Análisis	Método
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (% mín.)	29,0	29,4	ISO1248
Residuo en tamiz de 325 mallas (% máx.)	19,5	7,4	ISO787-7
Absorción de aceite (g/100 g) (aprox.)	17-30	23,7	ISO787-5
PH	3-7	5,9	ISO787-9
Materia soluble en agua (% max.)	0,1	0,08	ISO787-3
Materia volátil a 105°C (% máx.)	0,39	0,30	ISO787-2

### DIFERENCIAS DE COLOR EN COMPARACIÓN AL STANDARD ACTUAL (STD 2019)

Conforme al método de preparación y medida establecido -Doc. 001.2 met-hm se han obtenido los siguientes resultados:

CERTIFICADO COLORIMETRICO									
	Tono lleno				Tono reducido (1:5 TiO <sub>2</sub> )				Poder colorante
	$\Delta L^*$	$\Delta a^*$	$\Delta b^*$	$\Delta E^*$	$\Delta L^*$	$\Delta a^*$	$\Delta b^*$	$\Delta E^*$	
<b>Tolerancia</b>	± 1.0	± 1.0	± 1.0	1.0	± 1.0	± 1.0	± 1.0	1.0	95-105 %
<b>Valor Análisis</b>					0.13	-0.16	-0.23	0.31	100.32

La información contenida en este documento se da de buena fe y según nuestros conocimientos actuales, pero no supone garantía explícita o implícita por nuestra parte. Por tanto, nuestros clientes deben ensayar el producto en las condiciones de uso previstas a fin de comprobar el grado de idoneidad para cada aplicación concreta.