

# INFORMAÇÃO TÉCNICA

DATA SHEET / NOTICE TECHNIQUE

# CARBONATO DE CÁLCIO GRANULADO 0/1200

Natureza / Nature:

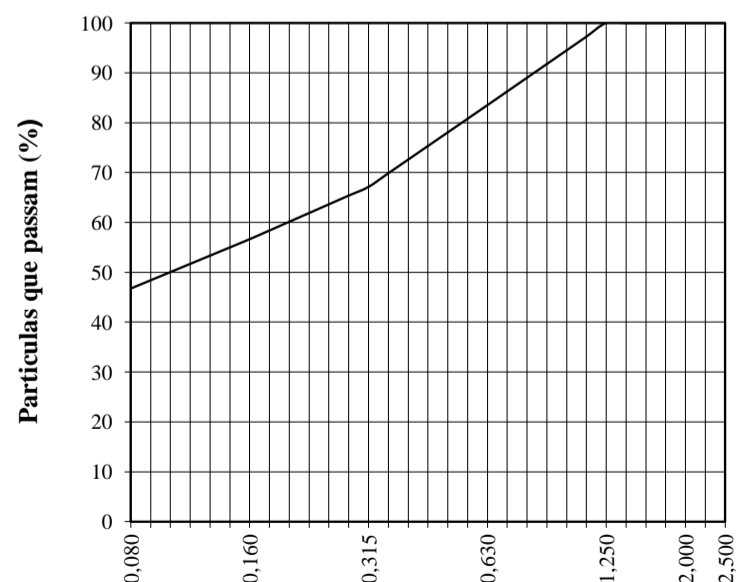
Carbonato de Cálcio / Calcium Carbonate / Carbonate de Calcium

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS / Physical Specifications / Caractéristiques Physiques		
PH	8,6	ISO 787/9
DUREZA MOHS / Mohs Hardness / Dureté Mohs	3	—
DENSIDADE APARENTE / Non Compacted Bulk Density / D.A. Non Tassée	1,45 g/ml	EN 12902
MASSA VOLÚMICA / Particle Density / Masse Volumique	2,68 Mg/m <sup>3</sup>	EN 1097-6
RES. INS. HCL / Matter Insoluble in HCL / Insoluble dans HCL	0,18 %	—
INDICE de REFRAÇÃO / Refractive index / Indice de Réfraction	1,44	—
HUMIDADE / Moisture / Humidité	≤ 0,3 %	DIN 53198
CORTE SUPERIOR / Top Cut / Coupure	1,2 mm	—

COMPOSIÇÃO QUÍMICA <sup>1</sup> / Chemical Composition / Composition Chimiche									
CaO	MgO	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	TiO <sub>2</sub>	K <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	CaCO <sub>3</sub>
55,1	0,32	0,04	0,10	0,10	0,01	0,02	0,01	0,01	98,3

<sup>1</sup>F.R.X. / X-Ray Fluorescence / Fluorescence des Rayons-X

ANÁLISE GRANULOMÉTRICA <sup>2</sup> / Particle Size Distribution / Analyse Granulométrique				
Peneiros Sieves Tamis (mm)	Retido Retained Conserveid (%)	Acumulado Cumulated Cumulé (%)	Passa Passing Passant (%)	Limites Limits Limites (%)
2,5	0,0	0,0	100	—
2,0	0,0	0,0	100	—
1,25	0,0	0,0	100	—
0,630	16,5	16,5	84	—
0,315	16,4	32,9	67	—
0,160	10,5	43,4	57	—
0,080	9,9	53,3	47	—
<0,080	46,7	100,0	—	—



<sup>2</sup>DIN ISO-3310