

Valores típicos encontrados na produção. Podem ser alterados sem aviso prévio.

Análise Química Típica (%)												
SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	TiO ₂	CaO	MgO	Na ₂ O	K ₂ O	SO ₃	P ₂ O ₅	MnO	Perda ao Fogo	pH
77,52	15,15	0,13	<0,01	0,72	0,03	0,95	4,42	<0,01	0,03	0,04	0,89	Neutro

Obs.: Valores típicos encontrados na produção. Podem ser alterados sem aviso prévio.

Propriedades Físicas	PAC	R-18	AF
Ponto de Fusão (°C)	1450	1450	1450
Calor Específico (cal/g °C)	0,20	0,20	0,20
Massa Específica Aparente (Kg/m ³)	64 – 80	72 – 88	88 – 104
Umidade (%)	< 0,5	< 0,5	< 0,5

Obs.: Valores típicos encontrados na produção. Podem ser alterados sem aviso prévio.

Distribuição Granulométrica

PAC Granulometria de 3-10 mm		
MALHA	%	RETENÇÃO
#4	21	Retido
#8	50	Retido
#16	22	Retido
#30	4	Retido
#30	3	Passante

R-18 Granulometria de 1-3 mm		
MALHA	%	RETENÇÃO
#12	40	Retido
#18	50	Retido
#25	7	Retido
#30	3	Retido

AF Pó		
MALHA	%	RETENÇÃO
#18	0	Retido
#25	15	Retido
#60	41	Retido
#100	18	Retido
#200	19,5	Retido
#200	6,5	Passante

Obs.: Valores típicos encontrados na produção. Podem ser alterados sem aviso prévio.