

PRO 325

Ensaio	Parâmetro	Especificações
CaCO ₃ + MgCO ₃	%	95 mínimo
Insolúveis em HCl - RI	%	5 máximo
SiO ₂	%	2,5 máximo
Absorção em água	ml/15g.	4,5 - 7,5
Absorção em óleo D.O.P.	%	23 - 33
Corte Superior (<98%)	micra	< 45
Densidade Aparente	g/cm ³	1,15 - 1,65
pH (Suspensão aquosa a 1%)	%	7,5 - 10,5
Resíduo em malha 325 mesh	%	0,5 - 1,5
Tamanho médio das partículas (micra)	microns	9 - 15
Umidade	%	0,5 máximo
Volume Aparente	g/cm ³	23 - 33

Aplicação:

- Fabricação de: Mármore sintético (pias, cubas e lavatórios); Borracha; Revestimento de parede; Cerâmicas; Vidros; Tintas; Vernizes; Massas a base de PVA; Sabão; Aglomerados; Amianto; Gomas de mascar; cosméticos; Colas; Eletrodos; Massa de parede; Papéis; Plásticos; Poliéster; Produtos químicos e farmacêuticos; Tapetes e carpetes;
- Rações animais e substitutos dos silicatos inertes na digestão das aves, oferecendo troca e absorção pelo organismo da ave de Ca++ e Mg;
- *Obs.: As retenções e a qualidade química destes produtos podem ser adequadas à necessidade de cada cliente.*
- *Embalagem: Sacos 25 e 50 Kg. - Papel ou Ráfia, Big Bag*

