

PROCARB 2 R

Ensaio	Parâmetro	Especificações
CaCO ₃	%	80,0 mínimo
MgCO ₃	%	17,5 máximo
Insolúveis em HCl - RI	%	2,5 máximo
Tamanho mediano = d50	microns	2,3 - 2,8
Corte Superior 97% = d97	microns	10 máximo
Retenção em 400 mesh	%	0,00
Retenção em 500 mesh (%)	%	0,00
Sedimentação em 10g/10min.	ml	78 mínimo
Umidade	%	0,3 máximo
Densidade aparente	g/cm ³	< 1,0
Índice de Absorção em DOP	%	< 38
Alvura	%	> 96
SiO ₂	%	1,4 máximo
Dureza	mosh	3
Massa Específica	g/cm ³	2,7
pH	%	9 - 10
Tratamento c/ estearina ou estearato de calcio	%	0,5 - 1,3

Aplicação:

- Master Batch;
 - Fabricação de compostos de PVC;
 - Fabricação de tubos e conexões;
 - Borrachas termoplásticas;
 - Tintas;
 - Polipropileno;
 - Polietileno;
 - Forros de PVC;
 - Cabos (composto).
- *Obs.: As retenções e a qualidade química destes produtos podem ser adequadas à necessidade de cada cliente.*
- *Embalagem: Saco 25 Kg. - Papel/Ráfia, paletizado, filmado e Big Bag*

