

**FICHA TECNICA DE INFORMAÇÕES DO PRODUTO**

Código: FT

**SEIXO ROLADO LAVADO (SEIXO
FILTERX (½ A ¼)****SEIXO ROLADO LAVADO****DESCRIÇÃO:**

Os seixos rolados ou pedregulhos são constituídos de fragmentos arredondados, de leito de rios ou jazidas, cujo tamanho pode variar entre 3,0 mm e 70,00 mm. Sua massa específica real e $\geq 2,50 \text{ g/cm}^3$. A solubilidade em ácido clorídrico e inferior a 10,00%. A água flui através de material poroso capaz de reter ou remover parte ou total das impurezas.

SEGMENTO:

São usados em estacoes de tratamento de agua (ETA) municipais, industriais, alimentícias, poços artesianos e demais seguimentos. São classificadas por faixas granulométricas de 1/8'' ate 2 3/4.''

Descrição	Especificação	Propriedade
Sinônimo:	Seixo Filter X (1/2 a ¼)	
Tamanho Efetivo (P10).	6,64 mm	
Abertura para 60% da massa	8,91 mm	
Coefficiente de uniformidade	1,34	
Aspecto:	Granulado, inodoro.	
Solubilidade em HCl	0,88 +- 0,01 % em massa	
Massa Especifica real	2,70 g/cm ³ +- 0,01	
Densidade aparente:	1,50 g/cm ³ ± 0,01	
Tamanho de Partícula:	< 6,64 mm +- 0,01	

Peneira	Peso retido	Retido	Redito Acum.	Passanta Acum
(mm)	(g)	(%)	(%)	(%)
12,50	0,0	0,0	0,0	100,0
9,50	225,0	22,5	22,5	77,5
8,00	465,0	46,5	69,0	31,0
6,30	270,0	27,0	96,0	4,0
5,60	40,0	4,0	100,0	0,0
4,75	0,0	0,0	100,0	0,0
4,00	0,0	0,0	100,0	0,0
2,00	0,0	0,0	100,0	0,0
Total	1000,0	100,0		

--	--	--