

**FICHA TECNICA DE INFORMAÇÕES DO PRODUTO**

3

Código: FT

**SEIXO ROLADO LAVADO (SEIXO
FILTERX (1/2 A 3/4))****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 estações de tratamento de água (ETA) municipais, industriais, alimentícias, poços artesianos e demais seguimentos. São classificadas por faixas granulométricas de 1/8" até 2 3/4."

Descrição	Especificação	Propriedade
Sinônimo:	Seixo Filter X (1/2 a 3/4)	
Tamanho Efetivo (P10).	13,14 mm	
Abertura para 60% da massa	17,27 mm	
Coefficiente de uniformidade	1,31	
Aspecto:	Granulado, inodoro.	
Solubilidade em HCl	0,88 +/- 0,01 % em massa	
Massa Especifica real	2,80 g/cm ³ +/- 0,01	
Densidade aparente:	1,60 g/cm ³ ± 0,01	
Tamanho de Partícula:	< 13,14 mm +/- 0,01	

Peneira	Peso retido	Retido	Redito Acum.	Passanta Acum
(mm)	(g)	(%)	(%)	(%)
25,00	0,0	0,0	0,0	100,0
19,00	145,0	14,5	14,5	85,5
16,00	460,0	46,0	60,5	39,5
12,50	370,0	37,0	97,5	2,5
9,50	25	2,5	100,0	0,0
8,00	0,0	0,0	100,0	0,0
6,30	0,0	0,0	100,0	0,0
5,60	0,0	0,0	100,0	0,0
Total	1000,0	100,0		

--	--	--