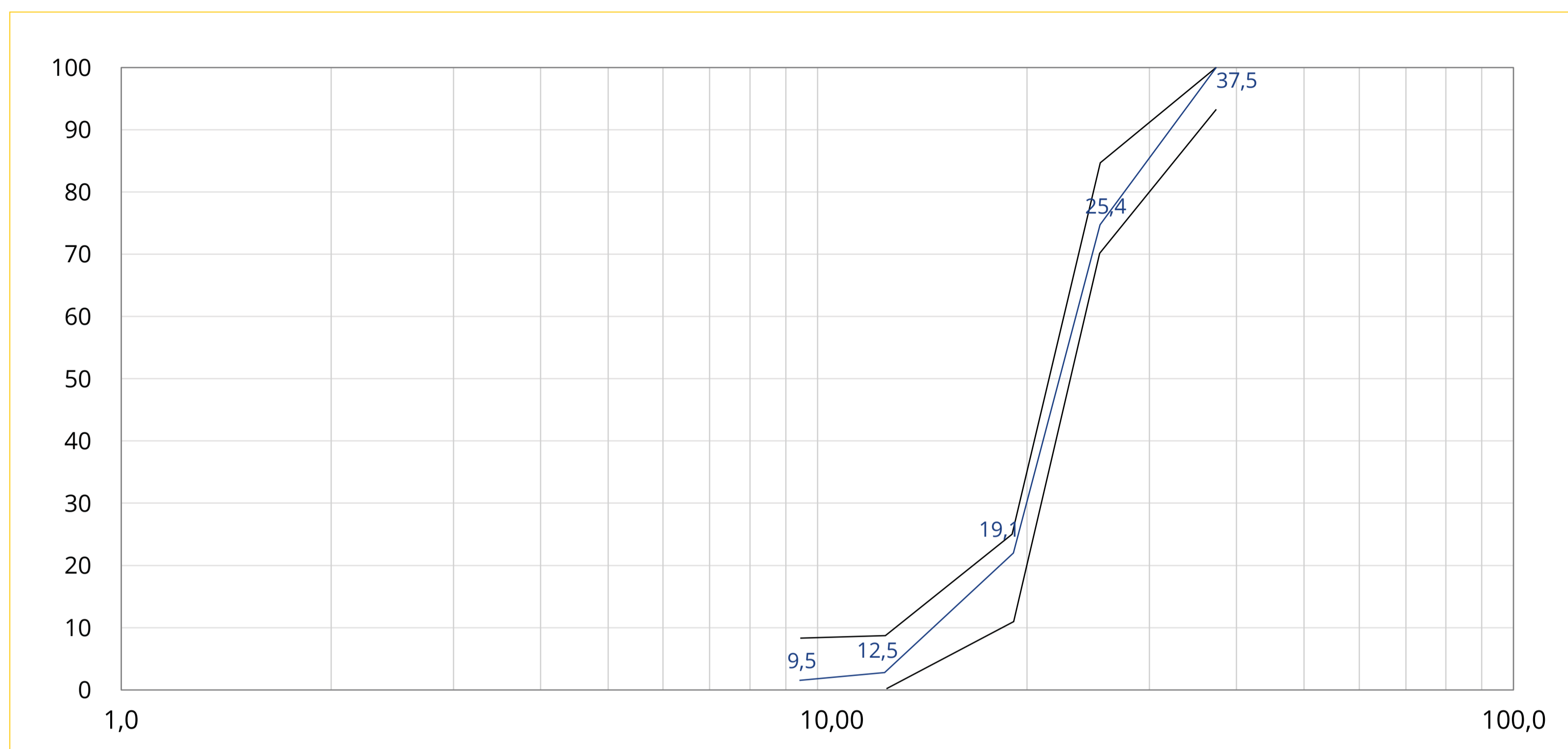


Faixa granulométrica: 50 mm à 76 mm

Aplicações: Pavimentação, drenagem, fossas sépticas, sumidouros, gabião, reforço de subleito para pistas de tráfego pesado, lastros de ferrovias e concretos ciclópicos.



PENEIRA		PESO DA AMOSTRA (g)								
PASSANDO (inch)	RETIDO (inch)	BRITA 3	BRITA 2	BRITA 1	BRITA 1/2	BRITA 1/2		PEDRISCO		
3"	2 1/2"	2500±50								
2 1/2"	2"	2500±50								
2"	1 1/2"	5000±50								
1 1/2"	1"		5000±50	5010						
1"	3/4"		5000±50	5005						
3/4"	1/2"				2500±10	2501	2500±10			
1/2"	3/8"				2500±10	2500	2500±10			
3/8"	1/4"							2500±10	2501	
1/4"	4,75							2500±10	2503	
PESO ORIGINAL DA AMOSTRA LAVADA (g)		10000±100	10000±50	10015,0	5000±10	5001,0	5000±10	5000±10	5004,0	
RETIDO NA # 12 LAVADA (g)			6114,5	3015,5					3052,5	
PASSANDO NA #12 APÓS O ENSAIO (g)			3900,5	1985,5					1951,5	
% DE ABRASÃO			38,9	39,7					39,0	
GRADUAÇÕES			G	B					C	
N° DE ESFERAS			12	11					8	
N° DE ROTAÇÕES À 30,6 RPM			1000	500					500	
CARGA ABRASIVA (g)			4969	4555					3313	