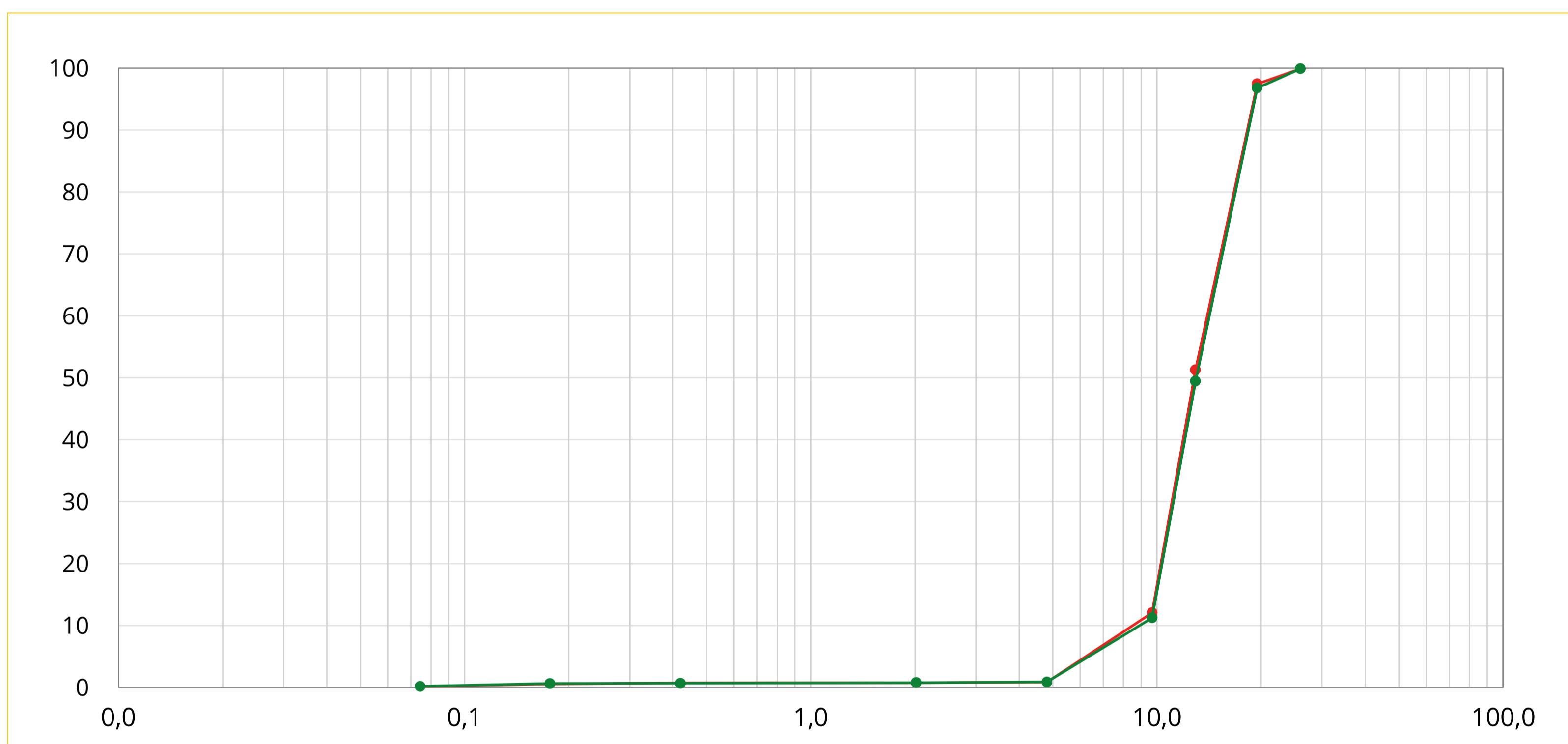


Faixa Granulométrica: 9,5 mm à 19 mm

Aplicações: Centrais de concreto, usinas de asfalto, fábricas de pré-moldados, lajes pré-moldadas, confecção de massa asfáltica, estruturas de ferragem densa, chapiscos, brita graduada para base de pistas e obras em geral.

DISTRIBUIÇÃO GRANULOMÉTRICA							
PENEIRAS		AMOSTRA 1			AMOSTRA 2		
Abertura (mm)	Malha (ABNT)	PESO DA AMOSTRA (G)		2690,6	PESO DA AMOSTRA (G)		2713,4
		Peso Retido Acumul.(g)	% Retida na Peneira	% Pass.	Peso Retido Acumul.(g)	% Retida na Peneira	% Pass.
25,4	1"	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0
19,1	3/4"	65,7	2,4	97,6	84,1	3,1	96,9
12,7	1/2"	1301,4	48,4	51,6	1362,1	50,2	49,8
9,5	3/8"	2350,8	87,4	12,6	2393,2	88,2	11,8
4,75	#4	2650,7	98,5	1,5	2672,7	98,5	1,5
2,00	#10	2652,8	98,6	1,4	2675,4	98,6	1,4
0,42	#40	2654,1	98,6	1,4	2678,1	98,7	1,3
0,177	#80	2658,6	98,8	1,2	2679,4	98,7	1,3
0,075	#200	2669,7	98,2	0,8	2691,7	99,2	0,8

DETERMINAÇÃO DO TEOR DE UMIDADE		
AMOSTRA	1	2
Peso da Amostra Úmida (g)	2690,6	2713,4
Peso da Amostra Seca (g)	2690,6	2713,4
Teor de Umidade (%)	0,0	0,0



PENEIRA		PESO DA AMOSTRA (g)							
PASSANDO (inch)	RETIDO (inch)	BRITA 3	BRITA 2	BRITA 1	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 ROTACÕES À 30,6 RPM			1000	500					500
CARGA ABRASIVA (g)			4969	4555					3313