

Segmento: Termoplásticos



PRODUTO	ESPECIFICAÇÃO QUÍMICA			ESPECIFICAÇÃO FÍSICA					INFORMAÇÕES GERAIS							
	CaCO ₃ %	MgCO ₃ %	RESÍDUO INSOLÚVEL - RI %	D50 µm	D97 µm	RETENÇÃO #500 %	RETENÇÃO #400 %	RETENÇÃO #325 %	UMIDADE %	SEDIMENTAÇÃO EM 10gr/10mL mL	DENSIDADE APARENTE g/cm ³	ÍNDICE DE ABSORÇÃO EM DOP %	COR -	DUREZA mosh	MASSA ESPECÍFICA g/cm ³	Ph -
NANOFINE 1	80,0	18,0	2,0	1,2	4 máx.	0,10 máx.	-	-	0,3 máx.	90 mín.	≤0,85	≤45	>96	3,0	2,7	9-10
FINEPLAST 98/1	95,0	3,0	0,8	1,8 - 2,2	10 máx.	-	0,10 máx.	-	0,3 máx.	86 mín.	≤0,90	≤42	>96	3,0	2,7	9-10
FINEPLAST 98/2	95,0	3,0	0,8	2 - 3	15 máx.	-	0,10 máx.	-	0,3 máx.	78 mín.	≤1,0	≤38	>96	3,0	2,7	9-10
FINEPLAST 98/3	95,0	3,0	0,8	3 - 4	20 máx.	-	0,10 máx.	-	0,3 máx.	66 mín.	<1,2	≤35	>96	3,0	2,7	9-10
FINEPLAST 98/5	95,0	3,0	0,8	3 - 6	25 máx.	-	-	0,5 máx.	0,3 máx.	-	1,2 - 1,5	≤33	>96	3,0	2,7	9-10
PROFINE 1	80,0	18,0	2,0	1,8 - 2,0	10 máx.	0,10 máx.	-	-	0,3 máx.	86 mín.	≤0,90	≤42	>96	3,0	2,7	9-10
PROFINE 2	80,0	17,5	2,5	2,3 - 2,8	12 máx.	0,10 máx.	-	-	0,3 máx.	78 mín.	≤1,0	≤38	>96	3,0	2,7	9-10
PROFINE 3	80,0	17,5	2,5	3 - 4	12 máx.	-	-	-	0,3 máx.	66 mín.	≤1,20	≤35	>96	3,0	2,7	9-10
PROCARB 4	80,0	15,5	4,5	4,5 - 5,5	15 máx.	-	0,20 máx.	-	0,3 máx.	30 mín.	1,0 - 1,2	≤34	>95	3,0	2,7	9-10
PROCARB 5	80,0	15,5	4,5	5,5 - 6,5	25 máx.	-	0,50 máx.	-	0,3 máx.	-	1,2 - 1,5	≤33	>95	3,0	2,7	9-10

* Os produtos podem ser revestidos com estearina de acordo com a necessidade do cliente.