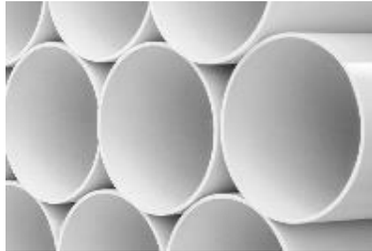


Segment: Pipes and Fittings / Linings / Profiles & Tiles - PVC



PRODUCT	CHEMICAL SPECIFICATION			PHYSICAL SPECIFICATION					GENERAL INFORMATION							
	CaCO ₃	MgCO ₃	INSOLUBLE WASTE	D50	D97	RETENTION #635	RETENTION #500	RETENTION #400	HUMIDITY	SEDIMENTATION IN 10gr/10mL	APPARENTLY DENSITY	ABSORPTION INDEX IN DOP	COLOR	TOUGHNESS	ESPECIFIC MASS	Ph
	%	%	%	µm	µm	%	%	%	%	mL	g/cm ³	%	-	mosh	g/cm ³	-
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
CRETAFINE 1	95,0	4,0	1,0	1,9	10 máx.	-	0,10 máx.	-	0,3 máx.	86 mín.	≤0,80	≤35	BEGE	3,0	2,7	9-10
CRETAFINE 2	95,0	4,0	1,0	2,0 - 2,5	13,5 máx.	-	0,10 máx.	-	0,3 máx.	60 mín.	≤0,90	≤30	BEGE	3,0	2,7	9-10
CRETAFINE 3	95,0	4,0	1,0	3 - 4	20 máx.	-	0,10 máx.	-	0,3 máx.	-	≤1,1	≤25	BEGE	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 1.5	80,0	18,0	2,0	1,5	8 máx.	0,05 máx.	-	-	0,3 máx.	-	≤0,88	≤43	>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

* Products can be coated with stearin according to the customer's needs.