



## Relatório de Densidade dos Continuos

MP 0400E REV1

Material: PE ULTRA

Cor:Preto,branco,verde,amarelo

chapas e perfis

Relatório Nº: 07/25

## LEGENDA

PADRÃO:	0,922 a 0,942 g/cm <sup>3</sup>	< 0,922
DATA:	29/05/2025	0,922 a 0,942
p álcool:	Sol.A 0,930 Sol.B 0,931	> 0,942



	CONTINUO Nº	DADOS MISTURA	CAVIDADE	POSIÇÃO	Solução A	Solução B	DENSIDADE	0,922 ATÉ 0,942
1	1	CHAPA / PERFIL: <u>Chapa</u>  COR: <u>Preto</u>	01	E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,926
				C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,927
				D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,928
			02	E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,929
				C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,93
				D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,931
2	2	CHAPA / PERFIL: <u>Chapa</u>  COR: <u>Preto</u>	01	E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,932
				C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,933
				D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,934
			02	E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,935
				C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,936
				D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,937
3	3	CHAPA / PERFIL: <u>Chapa</u>  COR: <u>Amarelo</u>	01	E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,938
				C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,939
				D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,926
			02	E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,927
				C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,928
				D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,929
			03	E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,93
				C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,931
				D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,932
			04	E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,933
				C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,934
				D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,935

					E	Flutua	Afundà	CONFORME	0,936
					C	Flutua	Afundà	CONFORME	0,937
					D	Flutua	Afundà	CONFORME	0,938
					E	Flutua	Afundà	CONFORME	0,939
					C	Flutua	Afundà	CONFORME	0,926
					D	Flutua	Afundà	CONFORME	0,927
					E	Flutua	Afundà	CONFORME	0,928
					C	Flutua	Afundà	CONFORME	0,929
					D	Flutua	Afundà	CONFORME	0,93
					E	Flutua	Afundà	CONFORME	0,931
					C	Flutua	Afundà	CONFORME	0,932
					D	Flutua	Afundà	CONFORME	0,933
					E	Flutua	Afundà	CONFORME	0,934
					C	Flutua	Afundà	CONFORME	0,935
					D	Flutua	Afundà	CONFORME	0,936
					E	Flutua	Afundà	CONFORME	0,937
					C	Flutua	Afundà	CONFORME	0,938
					D	Flutua	Afundà	CONFORME	0,939
					E	Flutua	Afundà	CONFORME	0,926
					C	Flutua	Afundà	CONFORME	0,927
					D	Flutua	Afundà	CONFORME	0,928
					E	Flutua	Afundà	CONFORME	0,929
					C	Flutua	Afundà	CONFORME	0,931
					D	Flutua	Afundà	CONFORME	0,932
					E	Flutua	Afundà	CONFORME	0,933
					C	Flutua	Afundà	CONFORME	0,934
					D	Flutua	Afundà	CONFORME	0,935
					E	Flutua	Afundà	CONFORME	0,936
					C	Flutua	Afundà	CONFORME	0,937
					D	Flutua	Afundà	CONFORME	0,938
					E	Flutua	Afundà	CONFORME	0,926
					C	Flutua	Afundà	CONFORME	0,927
					D	Flutua	Afundà	CONFORME	0,928
					E	Flutua	Afundà	CONFORME	0,929
					C	Flutua	Afundà	CONFORME	0,93
					D	Flutua	Afundà	CONFORME	0,931
					E	Flutua	Afundà	CONFORME	0,932
					C	Flutua	Afundà	CONFORME	0,933
					D	Flutua	Afundà	CONFORME	0,934
					E	Flutua	Afundà	CONFORME	0,935
					C	Flutua	Afundà	CONFORME	0,936
					D	Flutua	Afundà	CONFORME	0,937
					E	Flutua	Afundà	CONFORME	0,938
					C	Flutua	Afundà	CONFORME	0,939
					D	Flutua	Afundà	CONFORME	0,926

	7A	CHAPA / PERFIL: COR: <u>0</u>	Perfil	01	E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,927
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,928
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,929
				02	E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,93
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,931
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,932
	7B	CHAPA / PERFIL: COR: <u>Verde</u>	Perfil	01	E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,933
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,934
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,935
				02	E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,936
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,937
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,938
				03	E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,939
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,926
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,927
	7C	CHAPA / PERFIL: COR: <u>Preto</u>	Perfil	01	E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,928
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,929
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,93
				02	E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,931
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,932
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,933
			03	03	E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,934
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,935
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,936
			04	04	E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,937
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,938
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,939
			05	05	E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,926
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,927
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,928
			06	06	E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,929
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,93
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,931





7H	CHAPA / PERFIL: COR:	Perfil <u>Verde</u>	01	E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,93
				C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,931
				D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,932
			02	E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,933
				C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,934
				D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,935
			03	E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,936
				C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,937
				D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,938
			04	E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,939
				C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,926
				D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,927
			05	E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,928
				C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,929
				D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,93
			06	E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,931
				C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,932
				D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,933
			07	E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,934
				C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,935
				D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,936
			08	E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,937
				C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,938
				D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,939
			09	E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,926
				C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,927
				D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,928
			10	E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,929
				C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,93
				D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,931
			11	E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,932
				C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,933
				D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,934
			12	E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,935
				C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,936
				D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,937

					E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,938
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,939
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,926
					E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,927
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,928
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,929
					E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,93
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,931
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,932
					E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,933
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,934
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,935
					E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,936
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,937
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,938
					E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,939
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,926
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,927
					E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,928
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,929
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,93
					E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,931
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,932
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,933
					E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,934
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,935
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,936
					E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,937
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,938
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,939
					E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,928
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,929
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,93
					E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,931
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,932
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,933
					E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,934
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,935
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,936
					E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,937
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,938
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,939
					E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,926
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,927
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,928
					E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,929
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,93
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,931

					E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,932
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,933
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,934
					E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,935
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,936
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,937
					E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,938
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,939
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,926
					E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,927
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,928
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,929
					E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,93
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,931
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,932
					E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,933
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,934
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,935
					E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,936
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,937
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,938
					E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,939
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,926
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,927
					E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,928
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,929
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,93

	14	CHAPA / PERFIL: COR:	Chapa	01	E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,931
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,932
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,933
			Preto	02	E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,934
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,935
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,936
	15	CHAPA / PERFIL: COR:	0	01	E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,937
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,938
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,939
			0	02	E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,926
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,927
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,928
			0	03	E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,929
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,93
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,931
	16	CHAPA / PERFIL: COR:	Chapa	01	E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,932
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,933
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,934
			Preto	02	E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,935
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,936
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,937
	17	CHAPA / PERFIL: COR:	Chapa	01	E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,938
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,939
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,926
			Preto	02	E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,927
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,928
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,929
	18	CHAPA / PERFIL: COR:	Chapa	01	E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,93
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,931
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,932
			Preto	02	E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,933
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,934
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,935
			0	03	E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,936
					C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,937
					D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,938

			04	E	Flutua	Afunda	CONFORME	0,939
				C	Flutua	Afunda	CONFORME	0,934
				D	Flutua	Afunda	CONFORME	0,935

PE ULTRA B: 0 PADRÃO: 0,922 ATÉ 0,942

Desvio de Engenharia:		<b>Aprovado</b>	
<input type="checkbox"/> Sim	<input checked="" type="checkbox"/> Não	<input checked="" type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não
<b>Responsável:</b>	<b>Micael Contó</b>		
<b>Setor</b>	<b>Qualidade</b>		
<b>Data</b>	<b>29/05/2025</b>		