

	FOLHA DE ESPECIFICAÇÃO – ESP		Folha: 1 de 2
			Data: 12/12/2025
Especificação ESP-I.03.575	Revisão 003	Classificação/Material CONSUMO DA PRODUCAO	
Assunto MANTA CONTRAPRESSAO			Código CMB DIVERSOS
Utilização INSUMO UTILIZADO NOS PROCESSOS CALCOGRAFICOS E TIPOGRAFICOS			

1. CARACTERÍSTICAS GERAIS

- 1.1.** O material deverá apresentar sua superfície isenta de incrustações, bolhas, deformações e/ou quaisquer defeitos que impeçam a sua utilização.
- 1.2.** O material deverá apresentar sua superfície uniforme, bem como sua regularidade de espessura com a característica apresentada em 1 (uma) lona.
- * **1.3.** O material deverá ser resistente a produtos químicos para limpeza a base de destilados de petróleo, bem como a temperatura de trabalho entre 60 e 70°C.
- * **1.4.** O material deverá ser fornecido em bobinas ou em formatos individuais (vide código CMB **135091**), bem tracionadas, de forma a não haver folga e apresentar perfil regular, sem conicidade nas extremidades (quando em bobinas).

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

As dimensões do material deverão apresentar-se de acordo com a tabela descrita a seguir, ficando a critério da Casa da Moeda do Brasil o pedido de cada produto independentemente:

CÓDIGOS	SISTEMA DE IMPRESSÃO	EQUIPAMENTO	CARACTERÍSTICA	DIREÇÃO DE FIBRAS	DIMENSÕES		ESPESSURA (mm)	DUREZA (SHORE A)	Unidade de compra		
CMB			(Nº DE LONAS)		Largura (mm)	Comprimento (m)					
111536	CALCOGRAFIA	INTAGLIO	1 lona	Paralelas a maior dimensão	760 ± 2	50	0,47 + 0,03 - 0,02	90 a 96	Metro (MT)		
		SUPER INTAGLIO									
136091		MINI ORLOF INTAGLIO II			870 ± 2	1100 ± 2					Unidade (UN)
		SUPER ORLOF INTAGLIO									
135363	TIPOGRAFIA/	NUMEROTA			870 ± 10	50	0,65 + 0,05	87 a 93	Metro (MT)		
	NUMERAÇÃO	NUMEROPAK III									

DISTRIBUIÇÃO CONTROLADA, NÃO FAÇA CÓPIAS

Elaborador:

HEBERT VIANA BUENO

Revisor:

NADIA CRISTINA DE O S. SILVA

Aprovador:

ALEXANDRE GRILO MAGALHAES

ATENÇÃO:

- **TODOS OS ITENS E/OU CÓDIGOS CMB ASSINALADOS (*) NESTA ESPECIFICAÇÃO DEVERÃO, OBRIGATORIAMENTE, SER GARANTIDOS PELO FORNECEDOR ATRAVÉS DE BOLETIM / LAUDO TÉCNICO NA ENTREGA DA AMOSTRA E EM TODOS OS FORNECIMENTOS DO MATERIAL, CUJA CONFORMIDADE PODERÁ SER VERIFICADA PELA CMB.**
- A DIREÇÃO DE FIBRAS DEVERÁ SER INDICADA NO VERSO DO MATERIAL.

3. EMBALAGEM / ARMAZENAMENTO

- 3.1.** A unidade de compra para cada código, será de acordo com o quadro descritivo no item 2 da especificação.
- 3.2.** Cada manta contrapressão deverá conter uma identificação no verso com as seguintes informações:
 - 3.2.1. Identificação do fornecedor.
 - 3.2.2. Tipo do material.
 - 3.2.3. Direção das fibras.
- 3.3.** A manta contrapressão deverá ser embalada de maneira que se evite choque durante o transporte e/ou estocagem ou qualquer contato com a superfície das mesmas.
- 3.4.** A manta contrapressão deverá ser estocadas em local seco e arejado, na posição horizontal, ao abrigo da luz e sem contato com solventes aromáticos e oxigenados. A temperatura recomendada para estocagem é de até 25°C.
- 3.5.** Cada embalagem deverá conter um rótulo com as seguintes informações:
 - 3.5.1. Nome e tipo do material.
 - 3.5.2. Dimensões.
 - 3.5.3. Dureza.
 - 3.5.4. Número de mantas por embalagem.
 - 3.5.5. Identificação do fornecedor.
 - 3.5.6. Número e data de ordem de fabricação.
 - 3.5.7. Data de validade.