

	FOLHA DE ESPECIFICAÇÃO – ESP		Folha: 1 de 3
			Data: 12/12/2025
Especificação ESP-I.03.574		Revisão 004	Classificação/Material CONSUMO DA PRODUCAO
Assunto BLANQUETA			Código CMB DIVERSOS
Utilização INSUMO UTILIZADO NOS PROCESSOS CALCO DO DECED E DEGER			

1. CARACTERÍSTICAS GERAIS

- 1.1. O material deverá apresentar-se em folhas planas com sua superfície isenta de incrustações, bolhas, deformações e/ou qualquer defeito que impeça a sua utilização.
- 1.2. Deverá apresentar sua superfície uniforme com regularidade de espessura.
- * 1.3. Deverá ser resistente a produtos químicos para limpeza a base de produtos destilados de petróleo.

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 CMB	SISTEMA DE IMPRESSÃO	EQUIPAMENTO	CARACTERÍSTICA (TIPO - Nº DE LONAS)	DIREÇÃO DE FIBRAS	DIMENSÕES (mm)	ESPESSURA (mm)	DUREZA (SHORE A)
300681	OFFSET SECO	SIMULTAN	Compressiva - 3 lonas	Paralelas a maior dimensão	$740 \pm 3 \times 1000 \pm 3$	$1,70 \pm 0,03$	78 a 82
111565		SUPER SIMULTAN			$840 \pm 3 \times 1000 \pm 3$		
135685		SUPER SIMULTAN IV	Semi Compressiva - 3 lonas		$850 \pm 5 \times 960 \pm 5$		
136157**	CALCOGRAFIA	MINI ORLOF INTAGLIO II E SUPER ORLOF INTAGLIO	Semi Compressiva – 3 lonas	$1,96 \pm 0,01$		76 a 82	
136053**				$1,95 \pm 0,03$		68 a 72	
300066	OFFSET UMIDO	H. SPEEDMASTER 72 E 74	Compressiva - 4 lonas	Paralelas a menor dimensão	$616 \pm 3 \times 772 \pm 3$	$1,95 \pm 0,05$	78 a 82
300067		HIEDELBERG LETTERSET KDRS MONOCOLOR	Compressiva - 3 lonas			$1,70 \pm 0,05$	63 a 80
300068						$1,00 \pm 0,02$	78 a 82
300139*	OFFSET UMIDO UV	H. SPEEDMASTER 102	Compressiva - 4 lonas (com barras metálicas)	840×1052	$1,95 \pm 0,05$		
300109		H. SPEEDMASTER 74/4	Compressiva - 4 lonas	$616 \pm 3 \times 772 \pm 3$			
300138*		H. SPEEDMASTER 74/2	Compressiva - 4 lonas (com barras metálicas)	627×770			
135677	OFFSET SECO UV	SUPER SIMULTAN IV	Semi Compressiva - 3 lonas	Paralelas a maior dimensão	$850 \pm 5 \times 960 \pm 5$	$1,70 \pm 0,03$	

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 (*) NESSA 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.
- OS CÓDIGOS CMB ASSINALADOS (**) DEVEM SER FORNECIDOS APRESENTANDO A CARACTERÍSTICA FÍSICA DE **RESISTÊNCIA A TEMPERATURA DE TRABALHO ENTRE 70° E 90° C.**
- A DIREÇÃO DE FIBRAS DEVERÁ SER INDICADA NO VERSO DO MATERIAL.

2.1. Código CMB 136053

Para o código 136053, o material deverá atender aos requisitos de **produtividade** (tiragem) e **alta performance** mencionados a seguir:

Produtividade Média Mínima 500.000 folhas/blanqueta

Observação: O valor acima é válido para a impressão calcográfica no ANVERSO das cédulas que compõem as taxas da Família do Real obtido em produção de forma ininterrupta.

√ **2.2. Códigos CMB 136157**

Para o código 136157, o material deverá atender aos requisitos de **produtividade** (tiragem) e **performance adequada** mencionados a seguir:

Produtividade Média Mínima 200.000 folhas/blanqueta

Observação: O valor acima é válido para a impressão calcográfica no ANVERSO das cédulas que compõem as taxas da Família do Real obtido em produção de forma ininterrupta.

3. EMBALAGEM / ARMAZENAMENTO

3.1. A unidade de compra será unidade.

3.2. Cada blanqueta 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. As blanquetas deverão ser embaladas de maneira que se evite choque durante o transporte e/ou estocagem ou qualquer contato com a superfície das mesmas.

3.4. As blanquetas deverão ser estocadas em local seco e arejado, na posição totalmente plana, 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 blanquetas por embalagem;
- 3.5.5. Identificação do fornecedor;
- 3.5.6. Número e data de ordem de fabricação;
- 3.5.7. Data de validade.