



O que são as Chapas Off-set

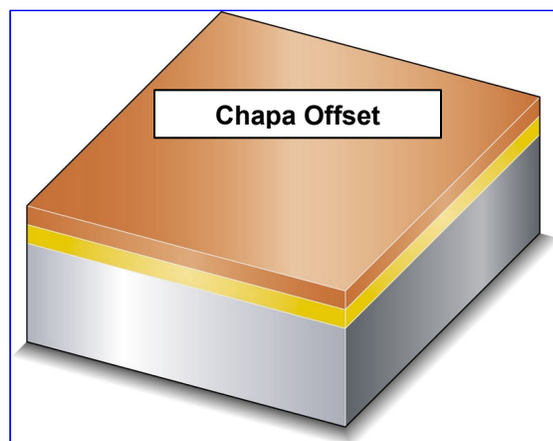
Chapas de Alumínio para impressão off-set

NCM's: 3701.30.21 e 3701.30.31

As chapas para impressão Offset são empregadas na impressão de livros, revistas, jornais e outros tipos de impressos.



São constituídas basicamente de uma base de alumínio, com espessura que pode variar entre 0,15 e 0,5 mm. Sobre esta chapa de alumínio é aplicada uma ou mais camadas de material sensível a luz.



- ↗ 1º camada: Fotossensível
- ↗ 2º camada: Substrato
- ↗ 3º camada: Alumínio

Por serem sensíveis a luz são embaladas em quantidade que varia entre 10 e 50 chapas, com papel que protege da luz e da umidade. Este pacote vem dentro de uma caixa de papelão ondulado para melhor proteção, pois trata-se de material que pode ser facilmente danificado podendo ser inviabilizada a sua utilização.



Caixa de chapas



Pacote de chapas

Chapa de Offset no equipamento de processamento.



Processadora de chapas

Chapas de Alumínio para impressão off-set							
Espessura	m2	Legenda					Média Simples kg
		Agfa	Fuji	IBF	Microservice	Microservice Amazonas	
		Peso - kg/m2					
0,15 mm	1	0,378	0,398	0,41	0,398	0,398	0,3964
0,20 mm	1	0,51	0,527	0,55	0,527	0,527	0,5282
0,30 mm	1	0,77	0,756	0,81	0,756	0,756	0,7696
0,40 mm	1	1,01	1,034	1,08	1,034	1,034	1,0384

Filmes Fotográficos Coloridos - NCM: 3701.91.00



Película colorida de poliéster, triacetato de celulose - (tereftalato de etileno) substratadas em ambas as faces, com camada antiestática à base de gelatina



Película colorida de poliéster, triacetato de celulose - (tereftalato de etileno) substratadas em ambas as faces, com camada antiestática à base de gelatina



Película colorida de poliéster, triacetato de celulose - (tereftalato de etileno) substratadas em ambas as faces, com camada antiestática à base de gelatina

"Filmes Fotográficos Coloridos"					
Espessura (*)	m2	Legenda			Média Simples KG
		Kodak	Fuji	Outros	
Peso = kg/m2					
0,18 mm	1	90 gr	-	-	90 gr
0,20 mm	1	-	100 gr	-	100 gr
0,19 mm	1	-	-	95 gr	95 gr

(*) Espessura média 95 gramas