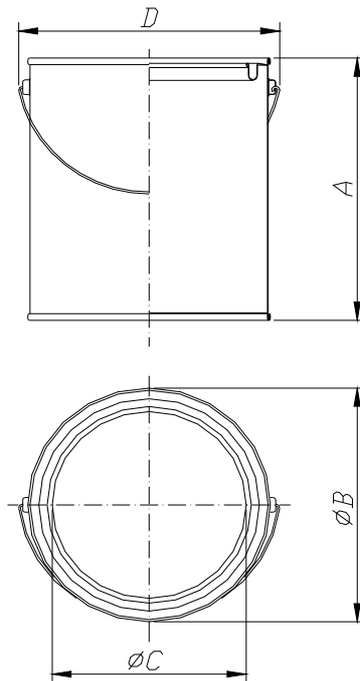


DESCRITIVO TÉCNICO

GALÃO (3,6 LITROS)



DIMENSÕES (mm)			
ALTURA TOTAL	187	±1	A
DIÂMETRO DA LATA	168	±1	B
DIÂMETRO DO BOCAL	141	±1	C
LARGURA TOTAL C/ ALÇA	195	±3	D

LITOGRAFIA	
ÁREA DE IMPRESSÃO:	181 x 511 (mm)
ESCALA DE CORES:	EUROPA
REVEST. INT. BASE SOLVENTE:	SEM REVESTIMENTO
REVEST. INT. BASE ÁGUA:	EPÓXI GRIS
REVESTIMENTO EXTERNO:	EPÓXI OU ESMALTADO
TINTAS:	CURA POR ULTRAVIOLETA
PADRÃO DE ADERENCIA:	CONF. NORMA "NTVR 304-15 Rev. 00 - Gr0 ou Gr1"

CAPACIDADE VOLUMÉTRICA E PESOS	
VOLUME NOMINAL	3,6 LITROS
PESO TOTAL (C/ TAMPA)	325g ± 10%
PESO TOTAL (S/ TAMPA)	270g ± 10%

MATÉRIA-PRIMA		
	BASE SOLVENTE	BASE ÁGUA
CORPO	FOLHA DE FLANDRES – CSN QUALIDADE – PRIMEIRA ESPESSURA – 0,21mm ±10% REVESTIMENTO - 2,8/2,2 g/m ² (ESTANHADA)	FOLHA DE FLANDRES – CSN QUALIDADE – PRIMEIRA ESPESSURA – 0,21mm ±10% REVESTIMENTO - 2,8/2,2 g/m ² (ESTANHADA)
FUNDO	FOLHA DE FLANDRES – CSN QUALIDADE – PRIMEIRA ESPESSURA – 0,20mm ±10% REVESTIMENTO - 2,0/2,0 g/m ² (ESTANHADA)	FOLHA – CSN QUALIDADE – PRIMEIRA ESPESSURA – 0,20mm ±10% REVESTIMENTO – 60 (CROMADA)
ARGOLA DUPLA PRESSÃO	FOLHA DE FLANDRES – CSN QUALIDADE – PRIMEIRA ESPESSURA – 0,25mm ±10% REVESTIMENTO – 2,0/2,0g/m ² (ESTANHADA)	FOLHA DE FLANDRES – CSN QUALIDADE – PRIMEIRA ESPESSURA – 0,25mm ±10% REVESTIMENTO – 2,0/2,0g/m ² (ESTANHADA)
ARGOLA PLUS (C/TRAVA)	FOLHA DE FLANDRES – CSN QUALIDADE – PRIMEIRA ESPESSURA – 0,27mm ±10% REVESTIMENTO – 2,8/2,2g/m ² (ESTANHADA)	FOLHA – CSN QUALIDADE – PRIMEIRA ESPESSURA – 0,27mm ±10% REVESTIMENTO – 60 (CROMADA)
TAMPA DUPLA PRESSÃO	FOLHA DE FLANDRES – CSN QUALIDADE – PRIMEIRA ESPESSURA – 0,25mm ±10% REVESTIMENTO – 2,0/2,0g/m ² (ESTANHADA)	FOLHA DE FLANDRES – CSN QUALIDADE – PRIMEIRA ESPESSURA – 0,25mm ±10% REVESTIMENTO – 2,0/2,0g/m ² (ESTANHADA)
TAMPA PLUS (C/TRAVA)	FOLHA DE FLANDRES – CSN QUALIDADE – PRIMEIRA ESPESSURA – 0,25mm ±10% REVESTIMENTO – 2,8/2,0g/m ² (ESTANHADA)	FOLHA DE FLANDRES – CSN QUALIDADE – PRIMEIRA ESPESSURA – 0,25mm ±10% REVESTIMENTO – 2,8/2,0g/m ² (ESTANHADA)

ARMAZENAMENTO E EMPILHAMENTO	TRANSPORTE
<p>Não armazenar embalagens junto a matérias-primas tais como: sais, ácidos, bases, thinners. Proteger da umidade e estabelecer rotatividade de estoque.</p>	<p>As latas devem ser transportadas, após envase, preferencialmente sobre palets. Em caso de movimentação uma a uma, é imprescindível evitar movimentos bruscos, arremessos e quaisquer amassamentos. Estes podem comprometer a integridade da embalagem ocasionando vazamentos imediatos ou no decorrer do tempo.</p>

REV. Nº	MODIFICAÇÃO	MOTIVO	DATA	POR	RESP:
3	Adequação da Capacidade Volumétrica e Pesos	Conferência Periódica	07/01/14	RAFAEL	ELIASAR
4	Litografia – inclusão do campo revestimento externo Matérias-primas – inclusão dos campos base água e base solvente e especificação tampa	Melhoria de informação ao cliente	22/09/15	RAFAEL	ELIASAR
5	Inclusão de tolerâncias (±10%) nos itens de matérias primas (Espessura das folhas de Flandres)	Melhoria de informação ao cliente	27/04/16	RAFAEL	ELIASAR