



BOLETIM TÉCNICO

FLUXO BEST 5305 NO CLEAN

OBJETIVO

Este documento tem por objetivo definir, identificar e caracterizar o produto acima fabricado pelo Grupo COOKSON ELECTRONICS, conforme seu Sistema da Qualidade que está baseado na NBR ISO 9001:2000, ISO 14001:2004 e OHSAS 18001:2007.

CAMPO DE APLICAÇÃO

Este produto se presta a fluxagem de peças a base de cobre ou estanhadas onde não pode haver resíduos corrosivos e condutivos e/ou resinas de colofônia para se evitar a lavagem da peça após a soldagem. Pelo fato de não exigir a pós-lavagem das peças soldadas, elimina-se também o uso de solventes nocivos à camada de ozônio da atmosfera.

REFERÊNCIA

Este documento se orienta pela norma J-STD-004.

DEFINIÇÕES

DENOMINAÇÃO COMERCIAL (DESCRIÇÃO) - O sistema de identificação do produto segue o padrão normal designando-o como Fluxo Best 5305

EMBALAGEM

O Fluxo Best 5305 fabricado pela Cookson Electronics e é fornecido em bombonas plásticas de:

- 20 litros, contendo um peso líquido de 16,1 quilos, peso bruto de 16,9 quilos e um volume de embalagem de 27 litros. O empilhamento deste produto não deve exceder à 3 bombonas.
- 5 litros cada, sendo acondicionadas em caixas de papelão com 4 bombonas, em um total de 20 litros, peso líquido de 16,1 quilos e peso bruto de 17,8 quilos e volume de embalagem de 36,8 litros. O empilhamento deste produto não deve exceder à 7 caixas.

IDENTIFICAÇÃO

Cada embalagem externa deve conter:

- Denominação comercial e o código do produto;
- Número de lote, data de fabricação e validade;
- Razão Social e CGC do fabricante.

BOLETIM TÉCNICO

FLUXO BEST 5305 NO CLEAN

PROPRIEDADES ESPECÍFICAS

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICADO
DENSIDADE A 20 °C, g/cm ³	0,802 a 0,812
SÓLIDOS (não voláteis),% PESO	2,60 a 3,70
ÍNDICE DE ACIDEZ, mgKOH/g	16 a 19
HALOGÊNIO, COMO CLORETOS, % PESO	AUSENTES
TEMPERATURA DE PRÉ-AQUECIMENTO NO LADO SUPERIOR	De 80 °C à 100 °C
PONTO DE FULGOR (copo fechado), °C	21
ÁGUA CONTIDA, % PESO	MÁX. 1
METANOL	NÃO CONTÉM

SAÚDE E SEGURANÇA

Consulte a nossa FISPQ - Ficha de Informações de Segurança para Produto Químico.

As informações contidas neste documento são baseadas em dados considerados precisos e são gratuitas. Estas informações não expressam garantia sobre a exatidão dos dados. A Cookson Electronics Brasil não assume responsabilidades por perdas ou danos ocorridos pelo uso destas informações ou uso de alguns materiais designados.



Cookson Electronics

A Division of Cookson Group plc

www.cooksonelectronics.com.br

www.cooksonelectronics.com.br