

FICHA TÉCNICA PRODUCTOS NON FOOD (Otros)



Producto Fósforos de cocina 120U pack3

VIVÓ

8480024356802

Edición G4FT004152/2

Fecha 16/09/2021

Aprobada 16/09/2021

ETIQUETADO DE LA UNIDAD DE VENTA

Denominación del producto

Denominación comercial FOSFOROS COCINA 120 UND PACK-3

Componentes

Información adicional

Peso y contenido

Peso/contenido neto 50 g

Marcado "e" No

Información analítica del producto final

Características Organolépticas

	Descripción	Método	Frecuencia	Laboratorio
Color	Vástago: madera clara - Cabeza: marrón oscuro	Visual UNE-EN 1783:1997:SAF	según norma	Externo

FICHA TÉCNICA PRODUCTOS NON FOOD (Otros)



Producto Fósforos de cocina 120U pack3

VIVÓ

8480024356802

Edición G4FT004152/2

Fecha 16/09/2021

Aprobada 16/09/2021

Características Físico-Químicas

	Tolerancia	Método	Frec. Control	Laboratorio
--	------------	--------	---------------	-------------

Dimensiones y peso del cajoncito interior	65x22x51 mm.	Método ensayo UNE-EN 1783:1997:SAF	Según norma	Externo
---	--------------	------------------------------------	-------------	---------

Dimensiones y peso de Tapa	66x23x53 mm.	Método ensayo UNE-EN 1783:1997:SAF	Según norma	Externo
----------------------------	--------------	------------------------------------	-------------	---------

Dimensiones de rascador	62 x 19 mm.	Método ensayo UNE-EN 1783:1997:SAF	Según norma	Externo
-------------------------	-------------	------------------------------------	-------------	---------

Dimensiones del vástago	1.5 mm.	Control Visual UNE-EN 1783:1997:SAF	Según norma	Externo
-------------------------	---------	-------------------------------------	-------------	---------

Dimensiones de la cabeza	0.65 mm.	Control Visual UNE-EN 1783:1997:SAF	Según norma	Externo
--------------------------	----------	-------------------------------------	-------------	---------

Forma de la cabeza	0.65 mm.	Control Visual UNE-EN 1783:1997:SAF	Según norma	Externo
--------------------	----------	-------------------------------------	-------------	---------

FUNCIONAMIENTO DE LA FRICCIÓN

Ruptura o fisura del vástago	1.5 %	Método ensayo UNE-EN 1783:1997:SAF	Según norma	Externo
------------------------------	-------	------------------------------------	-------------	---------

Fragmentación de la cabeza	0.1 %	Método ensayo UNE-EN 1783:1997:SAF	Según norma	Externo
----------------------------	-------	------------------------------------	-------------	---------

Caída de cenizas	1.5 %	Método ensayo UNE-EN 1783:1997:SAF	Según norma	Externo
------------------	-------	------------------------------------	-------------	---------

Caída de líquido	0.65 %	Método ensayo UNE-EN 1783:1997:SAF	Según norma	Externo
------------------	--------	------------------------------------	-------------	---------

Tiempo de combustión	4.0 s	Método ensayo UNE-EN 1783:1997:SAF	Según norma	Externo
----------------------	-------	------------------------------------	-------------	---------

Altura de la llama	4.0 mm.	Método ensayo UNE-EN 1783:1997:SAF	Según norma	Externo
--------------------	---------	------------------------------------	-------------	---------

ESTABILIDAD TÉRMICA

Combustión espontánea	0.65 %	Método ensayo UNE-EN 1783:1997:SAF	Según norma	Externo
-----------------------	--------	------------------------------------	-------------	---------

EFICACIA DEL RASCADOR

Presencia de humedades	1.5 %	Método ensayo UNE-EN 1783:1997:SAF	Según norma	Externo
------------------------	-------	------------------------------------	-------------	---------

Durabilidad e inflamación	0.65 %	Método ensayo UNE-EN 1783:1997:SAF	Según norma	Externo
---------------------------	--------	------------------------------------	-------------	---------

Inflamación del rascador	0.65 %	Método ensayo UNE-EN 1783:1997:SAF	Según norma	Externo
--------------------------	--------	------------------------------------	-------------	---------

Pérdida de partículas inflamadas	0.65 %	Método ensayo UNE-EN 1783:1997:SAF	Según norma	Externo
----------------------------------	--------	------------------------------------	-------------	---------

RESISTENCIA AL CHOQUE

Inflamación	0.1 %	Método ensayo UNE-EN 1783:1997:SAF	Según norma	Externo
-------------	-------	------------------------------------	-------------	---------

Pérdida de cerillas	1.5 %	Método ensayo UNE-EN 1783:1997:SAF	Según norma	Externo
---------------------	-------	------------------------------------	-------------	---------

FICHA TÉCNICA PRODUCTOS NON FOOD (Otros)



Producto Fósforos de cocina 120U pack3

VIVÓ

8480024356802

Edición G4FT004152/2

Fecha 16/09/2021

Aprobada 16/09/2021

Características Microbiológicas

Tolerancia

Lim. Legislado

Método

Frec. Control

Condiciones o características del número de lote

Codificación

Ej.: 4-1201

Descripción

4:nº asignado a fabricante/12:año/01:mes

Modo de empleo

ENCENDER HACIA FUERA DEL CUERPO

Condiciones de conservación

Mantener en lugar seco

Peligro/atención

Características del envase y etiquetado

Componentes del envase y etiquetado	Tipo material	Dimensiones (alto)	Dimensiones (ancho)	Dimensiones (Largo)	Unidades	Gramaje (g/m2)
Componente envase	cartón					350
Componente etiqueta						
Tipo de envase	CAJA					
Tipo de impresión	Offset					
Número de tintas	4					

Con el presente documento el proveedor se responsabiliza y garantiza que la totalidad de la información contenida en los productos que envasa para EUROMADI Y SUS ASOCIADOS cumple con todas las normativas que le son de aplicación en todos los ámbitos sean a nivel de calidad, etiquetado o diseño. El proveedor presta a favor de EUROMADI Y SUS ASOCIADOS garantía de total indemnidad frente a cualquier reclamación a tercero derivada de la información contenida en el diseño.