

Rasquetas conductivas multifunción

Con mango ergonómica en forma de 'T'

Descripción

Rasquetas conductivas multifunción, de grandes dimensiones y con el mango ergonómico en forma de 'T'

La rasqueta ha sido construida en una sola pieza con un borde biselado. Se encaja un tubo de 25,4mm de diámetro de acero inoxidable.

Estas rasquetas están disponibles en varias dimensiones, asegurando la mayor superficie de contacto para cada aplicación

Prácticamente irrompibles, resisten a la mayoría de productos químicos y son aptas para uso intensivo.

Resultan idóneas para procesos de limpieza en paredes y fondos de depósitos, tanques y reactores.

Características

Color	Azul / Plateado		
Material	Plástico de alta calidad conductivo		
Polímero base	Polipropileno		
Material tubo	Acero inoxidable		
Resistividad	R<10⁵		
Rango de temperatura	-30° - +80°C		
Evita la ignición mecánica de la hoja			
Cumple con la normativa FDA para industria	a farmacéutica y alimentaria		
Testado en laboratorios independientes			
Estabilización UV			
Esterilizable en autoclave			

Pruebas

Propiedades	Método de prueba	Unidad	Resultado
Gravedad específica	ISO 1183	g/cm3	0,91
Fuerza de impacto medallo IZOD	ISO 180/1eA	KJ/m2	68,20

^{*} Todos los datos mostrados se deben usar solo como quía. Diferentes factores como la temperatura, el esfuerzo mecánico, o incluso el uso del material puede afectar en la efectividad del producto.

Declaración del material base

Especificación	Resultado	Comentarios
Test resistencia de la superficie IEC 60079-0: 5001: Cláusulas 7.4.2 & 26.13	Aprobado Rasqueta (azul) medida 1.89 KOhms	El material de la rasqueta como superficie tiene menos resistencia que 1 G Ohm de la requerida por IEC 60079-0:2011: Cláusula 7.4.2 y EN 13463-1:2009: Cláusula 6.7.

Descripción

La electricidad es variable y la evaluación de posibles riesgos industriales es de especial importancia. Por lo tanto, recomendamos que las empresas realicen pruebas internas y busquen el asesoramiento de expertos para garantizar la idoneidad de sus productos antes de su uso. Estas herramientas se pueden utilizar en combinación con otras medidas para garantizar la seguridad de los usuarios.

Si necesita más información sobre el uso de los productos del librador, en entornos críticos o de alto nivel, le recomendamos que contacte con un miembro del personal de Soluciones electrostáticas, S.L.

Código	Α	В	Peso
540.14125.22	160	1610	691 gr
540.14125.21.22	160	1998	710 gr
540.14126.22	250	1610	700 gr
540.14126.20.22	250	585	710 gr
540 14126 21 22	250	1998	1728 gr



Escanee el QR para más información