

BRANOfol Multitron VCI-Folie



Effektiver Schutz Ihrer
Elektronikkomponenten
vor Umwelteinflüssen.

BESCHREIBUNG

Umwelteinflüsse wie Wasserdampf oder Schadstoffe können erhebliche Schäden an Elektronikkomponenten verursachen. Damit ist jetzt Schluss. Mit einem einzigartigen dreilagigen Foliensystem bietet BRANOfol Multitron nicht nur sicheren VCI-Korrosionsschutz sondern gleichzeitig auch Schutz vor eindringender Feuchtigkeit und industriellen Luftschadstoffen. Zudem ist die mehrlagige Spezialfolie mit ableitfähigen Eigenschaften (ESD-D; 10^9 - $10^{11} \Omega$). ausgestattet.

Damit bietet BRANOfol Multitron hochkarätigen Schutz auch unter widrigen Bedingungen, egal auf welchem Transportweg oder in welcher Klimazone. Besonders geeignet ist BRANOfol Multitron für alle elektronischen Komponenten und Bauteile, wie z.B. Platinen, Sensoren, Transistoren, Prozessoren u.v.m.

IHRE MEHRWERTE



KOSTENSPAREND - BRANOfol Multitron vereint sicheren Korrosions- und Anlaufschutz für Buntmetalle und Silber mit einem effektiven ESD-Schutz. Weiteres Verpackungsmaterial ist nicht nötig.



EINFACH - Durch die vielseitigen Schutzeigenschaften von BRANOfol Multitron verpacken Sie Ihre Produkte mit nur einer Lösung rundum sicher. Profitieren Sie so vom einfachen und schnellen Verpacken.



VIELSEITIG - Effiziente, saubere und transparente Verpackung für Elektronikbauteile.

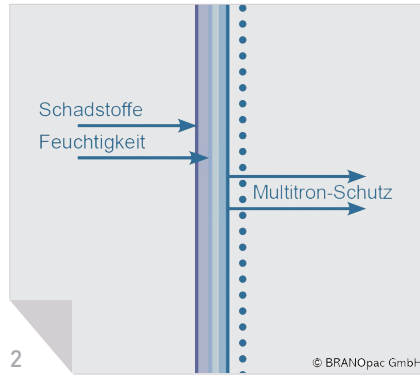


UMWELTFREUNDLICH - Die Folie ist einfach zu entsorgen und zu 100 % recycelbar.

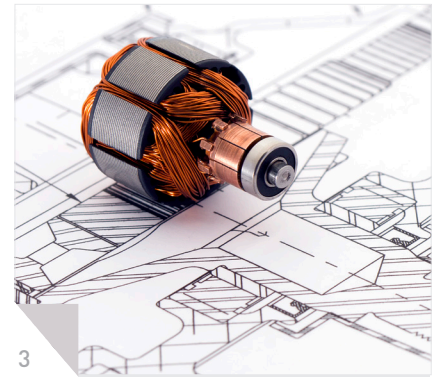
HANDLING



Die BRANOfol Multitron Folie bietet kombinierten Korrosions- und ESD-Schutz bei erhöhter Transparenz.



Ein innovatives, 3-lagiges Foliensystem mit Barrierschichten schützt gegen Feuchtigkeit und Luftschadstoffe.



BRANOfol Multitron schützt zuverlässig Elektronikkomponenten jeglicher Art.

TECHNISCHE DATEN

SCHUTZWIRKUNG

Korrosionsschutz	Aktiver Korrosionsschutz für Kupfer und dessen Legierungen wie Messing und Bronze sowie Anlaufschutz für Edelmetalllegierungen
Oberflächenwiderstand	Ableitfähig ($10^9 - 10^{11} \Omega$)
Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN ISO 15106-3	$\leq 0,6 \text{ g}/(\text{m}^2 \times \text{d})$ (100 μ Folie)

PRODUKTINFORMATIONEN UND HINWEISE

Lieferformen	Flachfolie, Zuschnitte, Beutel, Halbschlauch, Hauben, Schlauch, Seitenfaltenschlauch, Seitenfaltenhauben, Y-Hauben, Kastenhauben, Gummizugbeutel, Druckverschlussbeutel. Weitere Sonderkonfektionen auf Anfrage.
Lagerung	Kühl und trocken, geschützt vor Sonneneinstrahlung. In der Originalverpackung beträgt die Lagerfähigkeit bis zu 3 Jahren.
Entsorgung	BRANOfol Multitron kann einer stofflichen Verwertung zugeführt werden. Bitte beachten Sie jedoch, dass verschmutzte Folien nicht recycelt werden können und über den Restmüll entsorgt werden müssen.
Arbeitssicherheit	BRANOfol Produkte entsprechen der TRGS 615. Alle Angaben zur Arbeitssicherheit und Gefahrstoffkennzeichnung können Sie den Sicherheitsinformationen entnehmen.

Sie möchten mehr über die Vorteile von BRANOfol Multitron VCI-Folie erfahren?
Sprechen Sie uns an – wir helfen Ihnen gerne weiter!

Kerstin Lau,
Leitung Prozess- und Anwendungstechnik Korrosionsschutz



Unsere Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Erklärung unserer Lieferanten bzw. der mit unseren eigenen Mitteln gewonnenen Erfahrungen und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar.

