

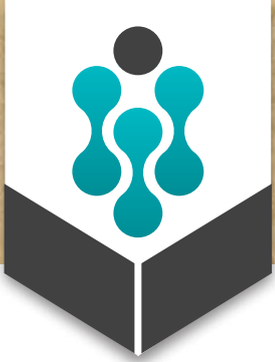
VCIPAPER CREPE

VCIFORCE CREPE Korrosionsschutzpapiere werden verwendet, um metallische Artefakte während Transport und Lagerung vor Korrosion zu schützen. Sie sind auf beiden Seiten von VCI (Volatile Corrosion Inhibitors) imprägniert, und ihre Elastizität und Dehnbarkeit wird erhöht, wenn sie zerknittert werden. Darüber hinaus bietet Krepppapier eine Polsterung für verpackte Objekte. Es kann in Rollen, Blätter mit Größen auf Anfrage geliefert werden.

Vorteile

- Korrosions-, -Anti-Schock-Schutz, recyclebar
- Sicheres und ungiftiges Produkt, frei von Nitriten und sekundären Aminen
- Entspricht TL 8135-0043
- Entspricht RoHS, TRGS 615 und REACH





VCI PAPER

Wrapped around your business

Produktbeschreibung

Korrosionsschutzpapier hergestellt auf der Basis eines neutralen braunen Kraftpapiers, imprägniert zweiseitig mit Korrosionsinhibitoren (VCI). Es kann in Rollen und Folien geliefert werden. Die Aktivierungsphase der VCI-Substanz beträgt etwa 1 Stunde in einem hermetisch geschlossenen Raum von 1 m³ bei 20 Grad. Dehnbarkeit bezieht sich auf die prozentuale Erhöhung der Flächengrammatur nach dem Falten bzw. Kräuselung. Wenn ein Papier von 70 g / m² bis zu 110 g / m² gekräuselt wird, wird eine Welligkeit von 70/110 angegeben. Diese Anzahl entspricht einer Ausdehnbarkeit vom 57%.

Technische Daten

Normalerweise kann 1 m² Folie bis zu 8/10 m² Metalloberfläche schützen. Je mehr sich das zu verpackende Teil in der Nähe des VCI befindet, desto besser ist die Wirksamkeit des Korrosionsschutzes.

EIGENSCHAFTEN	NORM	EINHEIT	WERT
Kraftpapiergrammatur (Typ 70/150)	DIN EN ISO 536	g/m ²	70 (+/-) 10%
Gekräuselt Papiergrammatur (Typ 70/150)	DIN EN ISO 536	g/m ²	150 (+/-) 10%
VCI-Grammatur (Typ 70/150)		g/m ²	10 (+/-) 10%
Korrosionsprüfung (Typ 70/150)	TL 8135-0043	stufe	3(Good)
Schutzdauer (*)		monate	< 24
Dehnung längs (Typ 70/150)	DIN EN ISO1924	%	>35
Dehnung längs (Typ 70/150)	DIN EN ISO1924	%	>45
Dehnung quer (Typ 70/150)	DIN EN ISO1924	N/15mm	Ca.110/115
Dehnung quer (Typ 70/150)	DIN EN ISO1924	N/15mm	Ca. 4

[*] gemäß den Anwendungsanleitungen

Empfohlene Anwendungen

Empfohlen für die Aufbewahrung und den Korrosionsschutz der Eisen- und Nichteisen-Metallen, unterdessen Stahl, Eisen und Gusseisen.

Richtige Lagerung

In einem kühlen und trockenen Ort, geschützt vor Sonnenlicht und in geschlossenen Behältern aufbewahren, auch bei teilweiser Verwendung (über Nacht, am Wochenende und an Feiertagen). Haltbarkeit von mindestens 24 Monaten. Achtung: Waschen Sie sich Ihre Hände immer gründlich nach der Handhabung mit dem Produkt und vor dem Essen!

Die obigen Informationen entsprechen dem aktuellen Stand der technischen Kenntnisse der Materie, sind unverbindlich und müssen angepasst werden jedoch zu den lokalen Vorschriften in Kraft. Daher sind zivil- und strafrechtliche Rückgriffsansprüche ausgeschlossen.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte.



VCI FORCE Protective Packaging
via dell'Artigianato, 15 - 41018
San Cesario s/P (MODENA) ITALY
Tel: +39 059 920010 - Fax: +39 059 921415
Sito: www.vciforce.com - Email: info@vciforce.com