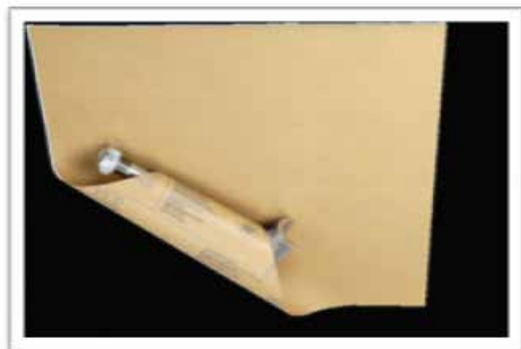


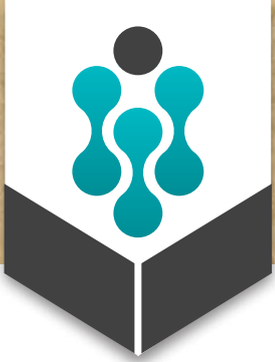
VCIPAPER FE 90 PE

VCIFORCE FE 90 PE Korrosionsschutzpapiere werden verwendet, um Metallprodukte während Transport und Lagerung vor Korrosion zu schützen. Sie werden durch Aufbringen einer Polyethylenschicht hergestellt, um eine Barrierefunktion gegenüber den äußeren atmosphärischen Mitteln und gleichzeitig einen Antikorrosionsschutz innerhalb der Verpackung zu gewährleisten, indem ständig kleine Volumina von VCI (flüchtigen Korrosionsinhibitoren) ausgestoßen werden. Die Standardgrößen sind in Rollen H 100 cm von 25 kg und Blätter cm 100x75 in 20 kg Packungen.

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 einseitig mit Korrosionsinhibitoren (VCI) und mit Polyethylen auf der anderen Seite um einen besseren Schutz gegen atmosphärische Einflüsse anzubieten. 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.

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
Papiergrammatur		DIN EN ISO 536	g/m ²	Ca. 60
VCI-Grammatur		DIN EN ISO 536	g/m ²	Ca. 10
PE Grammatur (Polyethylen)		DIN EN ISO 536	g/m ²	Ca. 20
Gesamte Grammatur		DIN EN ISO 536	g/m ²	Ca. 90
Schutzdauer (*)			monate	< 24
ZUGFESTIGKEIT	Läng.	DIN EN ISO 1942	N/15mm	> 40
ZUGFESTIGKEIT	Ouer.	DIN EN ISO 1942	N/15mm	> 15
DEHNUNG	Läng.	DIN EN ISO 1942	%	Ca.1%
DEHNUNG	Ouer.	DIN EN ISO 1942	%	Ca.2%

[*] 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