

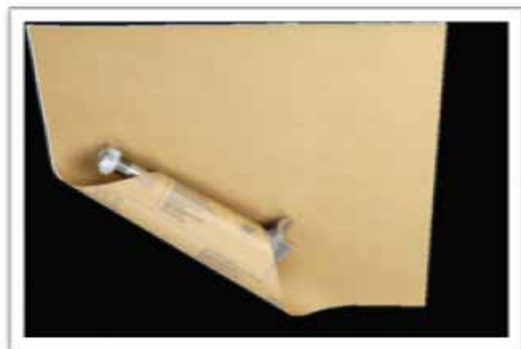


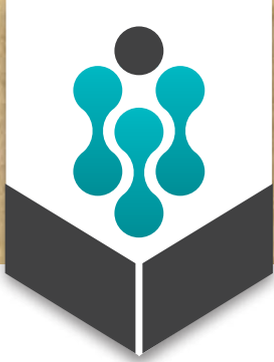
VCIPAPER FE 90 PE

VCIFORCE FE 90 PE papiers anticorrosion sont utilisés pour protéger les artefacts métalliques de la corrosion pendant le transport et le stockage. Ils sont réalisés en appliquant une couche de polyéthylène de manière à avoir une fonction de barrière aux agents atmosphériques externes et en même temps une protection anticorrosion à l'intérieur de l'emballage en émettant constamment de faibles volumes d'inhibiteurs anticorrosion VCI (Volatile Corrosion Inhibitors). Les dimensions standard sont en rouleaux H 100 cm à partir de 25 kg et feuilles cm 100x75 en paquets de 20 kg.

Avantages

- Protection anti-corrosion écologique, actif sur une face
- Produit sûr, non toxique, exempt de nitrites et des amines secondaires
- Conforme à la norme TL 8135-0043
- Conforme à RoHS, TRGS 615 et REACH





VCI PAPER

Wrapped around your business

Description du Produit

Papier anticorrosion à base de papier kraft brun naturel, imprégné de vapeurs d'inhibiteur de corrosion (VCI) et de polyéthylène dans l'autre pour une meilleure protection contre les agents atmosphériques et pouvant être fourni en rouleaux et en feuilles. La phase d'activation de la substance VCI dans un espace hermétiquement fermé de 1 m³ à 20 degrés est d'environ 1 heure.

Caractéristiques Techniques

Normalement, 1 m² de papier peut protéger jusqu'à 8/10 m² de surface métallique.

Il est clair que plus la pièce à emballer est proche du papier, meilleure est la protection anti-corrosion.

PROPRIÉTÉ		NORME	UNITÉ	VALEUR
Poids du papier		DIN EN ISO 536	g/m ²	Ca. 60
Poids de VCI		DIN EN ISO 536	g/m ²	Ca. 10
Poids PE (Polyéthylène)		DIN EN ISO 536	g/m ²	Ca. 20
Poids total		DIN EN ISO 536	g/m ²	Ca. 90
Durée de la protection(*)			mois	< 24
Charge de rupture (MD)	LONG.	DIN EN ISO 1942	N/15mm	> 40
Charge de rupture (MD)	TRAS.	DIN EN ISO 1942	N/15mm	> 15
Elongation (MD)	LONG.	DIN EN ISO 1942	%	Ca.1%
Elongation (MD)	TRAS.	DIN EN ISO 1942	%	Ca.2%

[*] respectant les instructions d'utilisation

Applications Recommandées

Recommandé pour la préservation et la protection contre la corrosion des métaux ferreux et non ferreux y compris l'acier, le fer, la fonte.

Stockage Approprié

Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri du soleil et dans des conteneurs fermés, même en cas d'utilisation partielle (nuit, week-end et jours fériés). Durée de conservation d'au moins 24 mois.

Attention: Lavez-vous toujours soigneusement les mains après avoir manipulé le produit et avant de manger!

Les informations ci-dessus correspondent à l'état actuel des connaissances techniques de la matière, ne sont pas contraignantes et doivent être adaptées cependant, à la réglementation locale en vigueur. Par conséquent, les représailles civiles et criminelles sont exclues. Pour plus de précisions s'il vous plaît contactez-nous



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