

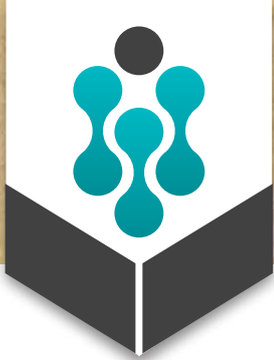
## VCIPAPER CREPE

Le papier anti-corrosive crepe **VCIFORCE** sont utilisées pour protéger les artefacts métalliques de la corrosion pendant le transport et le stockage. Ils sont imprégnés des deux côtés de VCI (Volatile Corrosion Inhibitors), et être froissé augmente son élasticité et son extensibilité. En outre, le papier crêpe offre un rembourrage pour les objets emballés. Il peut être fourni en rouleaux, feuilles avec des tailles sur demande.

### Avantages

- Protection anti-corrosion Extensible
- 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 Kraft neutre, imprégné d'inhibiteurs de corrosion double face (VCI) et pouvant être livré en rouleaux et en feuilles. La phase d'activation de la substance VCI dans un espace hermétiquement fermé de 1 m<sup>3</sup> à 20 degrés est d'environ 1 heure. L'extensibilité se réfère au pourcentage d'augmentation du grammage après pliage (ondulation). Si un papier de 70 g/m<sup>2</sup> ondule jusqu'à 110 g/m<sup>2</sup>, l'ondulation 70/110 est écrite. Ce chiffre correspond à 57% d'extensibilité.

## Caractéristiques Techniques

Normalement, 1 m<sup>2</sup> de papier peut protéger jusqu'à 8/10 m<sup>2</sup> 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 Kraft (type 70/150)	DIN EN ISO 536	g/m <sup>2</sup>	70 (+/-) 10%
Poids de papier crepe (type 70/150)	DIN EN ISO 536	g/m <sup>2</sup>	150 (+/-) 10%
Poids de VCI ( type 70/150 )		g/m <sup>2</sup>	10 (+/-) 10%
Test de corrosion ( type 70/150)	TL 8135-0043	niveau	3(Good)
Durée de la protection(*)		mois	< 24
Allongement longitudinal (type 70/150)	DIN EN ISO1924	%	>35
Extensions transversales (type 70/150)	DIN EN ISO1924	%	>45
Charge de rupture longitud.(type 70/150)	DIN EN ISO1924	N/15mm	Ca.110/115
Charge de charge transvers. (Type 70/150)	DIN EN ISO1924	N/15mm	Ca. 4

[\*] 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](http://www.vciforce.com) - Email: [info@vciforce.com](mailto:info@vciforce.com)