

## VCI-Krepp-Papier - FE P-160 KPE

Aufbau <i>construction</i>	Verwendung <i>use</i>	lieferbare Einheiten <i>available units</i>
Krepp-Papier 90/120 g/m <sup>2</sup> imprägniert mit 10 g/m <sup>2</sup> Korrosionsschutz und einseitig mit 30 g/m <sup>2</sup> PE beschichtet.	Verpackungsmaterial für Eisen, Stahl, Zinn und Chrom, zum Schutz vor Korrosion. Die Haltbarkeit in der Originalverpackung beträgt 5 Jahre. Die Schutzdauer bei Anwendung beträgt bei ordnungsgemäßer Lagerung der eingepackten Güter 10 – 14 Monate.	Rollen, Bögen, Schmalrollen, Streifen in Kassetten
<i>Crepe paper 90/120 g/m<sup>2</sup> impregnated with 10 g/m<sup>2</sup> volatile corrosion inhibitor one side coated with PE 30 g/m<sup>2</sup>.</i>	<i>Packaging material for iron, steel, tin and chrome products, for protection against corrosion. The durability in the original packaging is 5 years. The term of protection for application is in proper storage of the packed goods 10-14 months.</i>	<i>Reels, sheets, small reels, stripes in cassettes</i>

Eigenschaften <i>properties</i>	Prüfmethode <i>testing method</i>	Wert / bestanden <i>value / meeting req. data</i>
Flächenmasse Krepp-Papier <i>grammage crepe paper</i>	DIN EN ISO 536	~ 120 g/m <sup>2</sup>
Flächenmasse VCI <i>grammage VCI</i>	DIN EN ISO 536	~ 10 g/m <sup>2</sup>
Flächenmasse PE <i>total grammage</i>	DIN EN ISO 536	~ 30 g/m <sup>2</sup>
Flächenmasse gesamt <i>total grammage</i>	DIN EN ISO 536	~ 160 g/m <sup>2</sup>
Zugfestigkeit längs <i>tensile strength lengthwise</i>	DIN EN ISO 1924-2	> 80 N/15mm
Zugfestigkeit quer <i>tensile strength crosswise</i>	DIN EN ISO 1924-2	> 60 N/15mm
Dehnung längs <i>elongation lengthwise</i>	DIN EN ISO 1924-2	ca. 30 %
Dehnung quer <i>elongation crosswise</i>	DIN EN ISO 1924-2	ca. 4 %

**Hinweis:** Oben aufgeführte Informationen basieren auf aktuellem Wissen und Erfahrung. Es liegt in der Verantwortung unseres Kunden, die Verwendung unserer Produkte auf Sicherheit, gesetzliche Zulässigkeit und technische Verwendbarkeit zu prüfen. Diese Ausgabe ersetzt alle vorherigen Versionen.

**Disclaimer:** The information above is based on current knowledge and experience. It is the responsibility of our customers to determine that their use of our products is safe, lawful and technically suitable in their intended applications. This version replaces all previous versions.

