

VCI-Krepp-Papier - FE P-130 K

Aufbau <i>construction</i>	Verwendung <i>use</i>	lieferbare Einheiten <i>available units</i>
Krepp-Papier 90/120 g/m ² imprägniert mit 10 g/m ² Korrosionsschutz.	Verpackungsmaterial für Eisen, Stahl, Zinn und Chrom, zum Schutz vor Korrosion	Rollen, Bögen, Schmalrollen, Streifen in Kassetten
<i>Crepe paper 90/120 g/m² impregnated with 10 g/m² volatile corrosion inhibitor.</i>	<i>Packaging material for iron, steel, tin and chrome products, for protection against corrosion</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 ²
Flächenmasse VCI <i>grammage VCI</i>	DIN EN ISO 536	~ 10 g/m ²
Flächenmasse gesamt <i>total grammage</i>	DIN EN ISO 536	~ 130 g/m ²
Zugfestigkeit längs <i>tensile strength lengthwise</i>	DIN EN ISO 1924-2	> 80 N/15mm
Reißlänge längs <i>tear elongation lengthwise</i>	DIN EN ISO 1924-2	> 4,2 km
Zugfestigkeit quer <i>tensile strength crosswise</i>	DIN EN ISO 1924-2	> 60 N/15mm
Reißlänge quer <i>tear elongation crosswise</i>	DIN EN ISO 1924-2	> 3,1 km
Dehnung längs <i>elongation lengthwise</i>	DIN EN ISO 1924-2	ca. 40 %
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.

