

VCI-Folie aus UNI FI-2120

Aufbau construction	Verwendung use	lieferbare Einheiten available units
Mehrschicht-LDPE-Folie (Coex-Folie) mit einer Kombination von VCI-Inhibitoren	Spezielle Verpackung für den Schutz vor Korrosion an Eisen, Stahl, Kupfer, Aluminium und anderen Metallen.	Rollen als Zuschnitt, Schlauch, Halbschlauch, Seitenfaltenschlauch, sowie Flachbeutel und Seitenfaltensäcke mit Abrissperforation
Multilayer-LDPE-Film (Coex-Film) with a combination of VCI-Inhibitors	Special packaging for protection against corrosion on iron, steel, copper, aluminium and other materials	Einzel als Zuschnitte, Flachbeutel, Seitenfaltensäcke, Hauben und Kisteneinsätze Reels of cuts, tubes, half tubes, side fold tubes as well as flat bags and side fold bags with tear-off perforation Individually as cuts, flat bags, side fold bags, hoods and box insets

Eigenschaften properties	Prüfmethode testing method	Wert / bestanden value / meeting req. data
Dicke thickness		120 µm
Dichte density	ASTM D 1505-68	0,920 – 0,935 g/cm ³
Reißfestigkeit längs / quer tensile strength length / cross	DIN EN ISO 527-3 Probekörper 2 DIN EN ISO 527-3 test specimen 2	18 / 15 N/mm ²
Reißdehnung längs / quer elongation at break length / cross	DIN EN ISO 527-3 Probekörper 2 DIN EN ISO 527-3 test specimen 2	500 / 700 %
„dart drop“	ASTM A	240 g
Heißsiegelbarkeit hot sealability	Sichtprüfung visual examination	✓
REACH-Konformität REACH-Conformity	EU-Verordnung 1907/2006 EU-Regulation 1907/2006	✓