

K-Cor 2512



Produktinformation / Technical Specification

Produktname: K-Cor 2512

Auskleidungssystem für Container und Kesselwagen auf der Basis von chlorsulfoniertem Polyethylen (CSM)

Produktbeschreibung:

K-Cor 2512 ist ein sehr hochwertiges Auskleidungssystem für Autoklavvulkanisation und andere Vulkanisationsverfahren.

Anwendungsbeispiele:

K-Cor 2512 wird für oxidative Beanspruchung und hohe Säurekonzentrationen auch von Gemischen in Dicke ab 3 – 6 mm eingesetzt, und eignet sich wegen seiner außerordentlich hohen chemischen Beständigkeit bei gleichzeitig hoher Wechselbeständigkeit von unterschiedliche Medien (z.B. Salzsäure und Natrium-Hydrochlorid).

K-Cor 2512 wird als Schutzauskleidung eingesetzt, z.B. in

- Straßentankwagen
- Container
- Tanks
- Lager- und Beizbehälter
- Rohleitungen
- etc.

K-Cor 2512 hat folgende Vorteile:

- Hervorragende Chemikalienbeständigkeit
- Hervorragendes Kälteverhalten bis - 40 °C
- Hervorragende Beständigkeit gegen Witterung
- Vor Ort – Vulkanisation durch Warmwasser/Dampf
- Vibrations- und Stoßunempfindlichkeit
- Nicht rissanfällig wie z.B. Hartgummi

Product Name: K-Cor 2512

Lining system for containers and tank wagons on the Basis of chlorosulfonated polyethylene (CSM)

Product description:

K-Cor 2512 is a resistance quality lining system for vulcanization in an autoclave and other vulcanization processes.

Application examples:

K-Cor 2512 is for oxidation and high acid concentrations and mixtures of thickness from 3 - 6 mm used, because of its extremely high chemical resistance and high shock resistance of various fluids media changes (for example Hydrochloric acid and sodium hydrochloride).

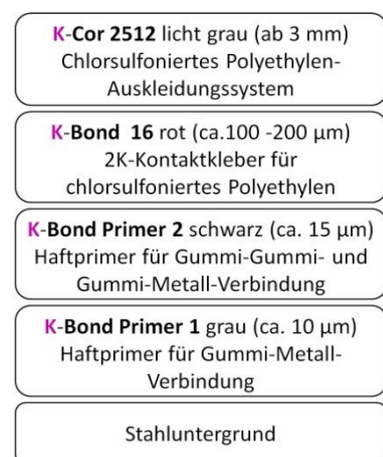
K-Cor 2512 is used as protective lining, such as in

- Road tankers
- Container
- Tanks
- Storage and pickling tank
- Pipelines
- etc.

K-Cor 2512 has the following advantages:

- Excellent chemical resistance
- Excellent low-temperature behavior to - 40 ° C.
- Excellent resistance to weather
- On site - vulcanization by hot water / steam
- Vibration and shock resistance
- Not susceptible to cracking such as hard rubber

K-Cor 2512 Standard- Gummierungsaufbau



K-Cor 2512 standard coating structure

