



JITRAKOR RC

HOOG TEMPERATUURBESTENDIGE, ZELFKLEVENDE,
CORROSIEWERENDE BAND OP BASIS VAN PETROLATUM



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof: Weefsel drager geïmpregneerd met petrolatum-afdichtmassa

Kleur: Rood

Dikte: ca. 1.2 mm

Dikte toplaag: 35 µm

Materiaal toplaag: PVC

Gewicht: 1.4 kg/m²

PRODUCTOMSCHRIJVING

Hoog temperatuurbestendige, zelfklevende, corrosiewerende band op basis van petrolatum met thermisch krimpende PVC-film.

TOEPASSINGSGEBIED

Voor het (mechanisch) beschermen van o.a. (ondergrondse) metalen leidingen, verbindingen, systemen en installaties. Zeer eenvoudig te verwerken; uitermate geschikt voor ongelijke oppervlakken en/of vormen. Uitermate geschikt voor verticale leidingen.

EIGENSCHAPPEN

CHECK

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: Uitsluitend verwerken bij temperaturen tussen +10°C en +45°C.

Voorbehandeling oppervlakken: Aanbrengen op een droge en schone ondergrond. Losse verfresten en roest verwijderen.

VERWERKING

Gebruiksaanwijzing:

Onder lichte spanning aanbrengen met 66% (3 lagen) overlap en handmatig gladstrijken.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Vochtbestendigheid: Zeer goed

Waterbestendigheid: Zeer goed

Temperatuurbestendigheid: -30°C - +100°C