



[drucken](#) [Fenster schließen](#)



Isogenotec® in der Ausschreibung



Mit den folgenden Merkpunkten werden relevante Formulierungen für Ausschreibungen erfaßt:

Ummantelung von wärmegeprägten Rohrleitungen im Innen- und witterungsgeschützten Außenbereich

1. Dämmstoff
Wärmedämmung aus mindestens 20 mm dicken Mineralwollschalen oder -matten der Baustoffklasse A fugendicht auf das Rohr montieren und mit verzinktem Draht gem. DIN 4140 befestigen..
2. Ummantelung
Oberflächenabschluß aus Isogenotec®, 3-Schicht Verbundfolie in Metall-Optik mit Aluminium-Zwischenlage und UV-Ausrüstung, Dicke 0,35 mm, Baustoffklasse B1 nach DIN 4102 gem. ABP P-BHH-2005-1000, mit dauerhaft eingebrachter Rollneigung, verarbeitungstechnisch vorteilhafte Breite 1.200 mm. Ummantelung gem. DIN 4140 montieren, Stöße bis 30 mm überlappen, Längsnähte mit Kunststoffnieten im Abstand von ca. 20 cm verschließen. Orientierung der Längsnähte zum Mauerwerk.
Ummantelung von Bögen, Absperr- und Reguliervorrichtungen mit passgenauen Formteilen aus Isogenotec®-Tiefziehfolie.

[Text zum Abspeichern im .txt -Format](#)



Klöckner Pentaplast Gruppe Europa - www.kpfilms.com - Email: kpinfo@kpfilms.com - Last update: 26.02.2004