



De Thermofolie is geschikt voor het localiseren van buizen onder pleister of in de moduleplaten bij wandverwarming of bij een zand-cement dekvloer bij vloerverwarming gedurende de opwarmfase. Temperatuur-startbereik: 30°C tot 40°C.

Handleiding: De Thermofolie scheef tegen de buizen en voldoende over de betreffende plaats leggen, eventueel bevestigen met kleefstrippen (de folie is nog zwart). Gedurende het opwarmen (met een bereik van 30°C tot 40°C oppervlaktetemperatuur) wordt het buizenverloop door verkleuringen van de folie zichtbaar: kleurnuanceringsen van zwart en blauw tot geel en rood zijn mogelijk, waarbij de folie bij de hoogst meetbare temperatuur (ca. 40°C) rood kleurt. Bij hogere temperaturen kleurt de folie weer zwart.

2005 © Technea Nederland BV Pallasweg 13 8938 AS Leeuwarden T 058-2884739 F 058-2889298 www.technea.nl



De Thermofolie is geschikt voor het localiseren van buizen onder pleister of in de moduleplaten bij wandverwarming of bij een zand-cement dekvloer bij vloerverwarming gedurende de opwarmfase. Temperatuur-startbereik: 30°C tot 40°C.

Handleiding: De Thermofolie scheef tegen de buizen en voldoende over de betreffende plaats leggen, eventueel bevestigen met kleefstrippen (de folie is nog zwart). Gedurende het opwarmen (met een bereik van 30°C tot 40°C oppervlaktetemperatuur) wordt het buizenverloop door verkleuringen van de folie zichtbaar: kleurnuanceringsen van zwart en blauw tot geel en rood zijn mogelijk, waarbij de folie bij de hoogst meetbare temperatuur (ca. 40°C) rood kleurt. Bij hogere temperaturen kleurt de folie weer zwart.

2005 © Technea Nederland BV Pallasweg 13 8938 AS Leeuwarden T 058-2884739 F 058-2889298 www.technea.nl



De Thermofolie is geschikt voor het localiseren van buizen onder pleister of in de moduleplaten bij wandverwarming of bij een zand-cement dekvloer bij vloerverwarming gedurende de opwarmfase. Temperatuur-startbereik: 30°C tot 40°C.

Handleiding: De Thermofolie scheef tegen de buizen en voldoende over de betreffende plaats leggen, eventueel bevestigen met kleefstrippen (de folie is nog zwart). Gedurende het opwarmen (met een bereik van 30°C tot 40°C oppervlaktetemperatuur) wordt het buizenverloop door verkleuringen van de folie zichtbaar: kleurnuanceringsen van zwart en blauw tot geel en rood zijn mogelijk, waarbij de folie bij de hoogst meetbare temperatuur (ca. 40°C) rood kleurt. Bij hogere temperaturen kleurt de folie weer zwart.

2005 © Technea Nederland BV Pallasweg 13 8938 AS Leeuwarden T 058-2884739 F 058-2889298 www.technea.nl



De Thermofolie is geschikt voor het localiseren van buizen onder pleister of in de moduleplaten bij wandverwarming of bij een zand-cement dekvloer bij vloerverwarming gedurende de opwarmfase. Temperatuur-startbereik: 30°C tot 40°C.

Handleiding: De Thermofolie scheef tegen de buizen en voldoende over de betreffende plaats leggen, eventueel bevestigen met kleefstrippen (de folie is nog zwart). Gedurende het opwarmen (met een bereik van 30°C tot 40°C oppervlaktetemperatuur) wordt het buizenverloop door verkleuringen van de folie zichtbaar: kleurnuanceringsen van zwart en blauw tot geel en rood zijn mogelijk, waarbij de folie bij de hoogst meetbare temperatuur (ca. 40°C) rood kleurt. Bij hogere temperaturen kleurt de folie weer zwart.

2005 © Technea Nederland BV Pallasweg 13 8938 AS Leeuwarden T 058-2884739 F 058-2889298 www.technea.nl