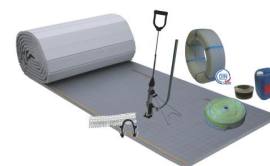


Produktdatenblatt

Bezeichnung: **Fussbodenheiz-Kühlsystem_ISO_ROLLJET**
 Artikelcode: ATX_FBHKS_ROLLJET
 Einheit: m²
 Preis: €/m²



Beschreibung / Ausschreibungstext

ISODOMUS ROLLJET 25-20 Massivbau Fußboden Heiz- /Kühlsystem mit DIN CERTCO Systemprüfung Reg. NR. 7F359-F

Fußboden Heiz- /Kühlsystem Typ ISODOMUS ROLLJET 25-20, mit Systemprüfungszertifikat nach UNI EN 1264, DIN CERTCO Reg.-Nr. 7F359-F
 -Randdämmstreifen 8x150mm aus geschlossenzelligem PE für die freie Ausdehnung des Heizestrichs, mit selbstklebendem Haftstreifen, 5-fach Vorschchnitt für die werkzeuglose Entfernung der Überstände nach Einbringung des Estrichs und ausgestattet mit zwei abwinkelbaren Folienlaschen für eine Überlappung im Übergang zwischen Dampfsperre und Dämmstreifen und zur sauberen Ausführung einer geschlossenen Estrichwanne.

-ISO-Rolljet Wärmedämmung EPS 25-20; spezifische Dichte 25 kg/m³, Stärke 2cm, Lambda 0,036 W/mK, Druckfestigkeit 120 kPa - eingebaut > 150 kPa

Systemrollbahn bestehend aus einer EPS Wärmedämmung mit vollflächig aufkaschierter, kreuzweise bewährter Gewebefolie (silbrig), längsseitigem selbstklebendem Überlappungsstreifen und aufgedrucktem 5 cm Verlegeraster zwecks sicherer und schneller Verlegung des Fußbodenheizungsrohres mittels Tackernadel Typ R3, Querfugen sind mit Klebeband abzukleben

-ISODOMUS-Klebeband mit spezieller formaldehydfreier Klebeschicht, zur Verklebung der Stöße von ISO-Rolljet-Systemrollbahnen und anderen Dämmungen, Überlappungen von Dampfsperren, Folien und der Folienlaschen von Randdämmstreifen

-5-Schicht Fussbodenheizungsrohr, ISODOMUS-PE-Xa PLUS EVOH 5-Schicht-Rohr ø 17x2 mit innenliegender vor mechanischer Beanspruchung geschützter Sauerstoffdiffusionsperme nach DIN 4726-4729

Hochdruckvernetzung chemisch Typ a - Vernetzungsgrad mindestens 75% nach DIN 16892

Rohraufbau: PE-Xa Innenrohr / Haftvermittler / Sauerstoffsperrschicht EVOH / Haftvermittler / PE-Xa Außenrohr

Betriebsdruck max. 6 bar, Betriebstemperatur max. 95 °C

Rohraußendurchmesser 17mm, Wandstärke 2mm, Fremdüberwacht durch DIN CERTCO - Register-Nr.: 3V320 PE-Xa

-Tackernadel R3-PAN - schwarz, für Rohrdurchmesser ø 17mm, aus Spezialkunststoff zur Rohrbefestigung auf ISO-ROLLJET und ISO-FALTJET Systembahnen, sicherer Halt dank Spreizankerprinzip, spezielle Form zur Gewährleistung der vollständigen Rohrschließung. Einbringung im Stehen mittels Tackerpistole Typ SN 20_PAN, schnelle und bequeme Bestückung der Tackerpistole durch kreppbandgebundene Magazine zu je 30 Stück, Werkstoff: 100% Polyamid PA, schwarz

-Estrichzusatz Ravenit BV6, zur Erhöhung der Druckbiegefestigkeit und der Wärmeabgabe

GARANTIE: 10 Jahre Garantie ab Lieferdatum in Form von kostenlosem Ersatz, bei ausschliesslichem Einsatz der oben genannten Systemkomponenten und nachweisbar auf Herstellungs- und Materialfehler zurückzuführende Schäden, inklusive aller Aufwendungen, die zur Behebung von Folgeschäden (Nässeschäden an Decken und Wänden sowie Mobiliar) notwendig sind, sowie den erneuten Einbau von fehlerfreien Materialien bis zu einer Höhe von maximal 2 Millionen Euro (Schadenssumme kumulativ pro Geschäftsjahr, abgedeckt durch die Versicherungspolizze mit der Nr. 65/M10010995)

Der Einsatz von Alternativsystemen ist nur gestattet sofern diese über eine gleichwertige Sytemprüfung nach UNI EN1264 und gleichwertige Garantieleistungen verfügen

Fabrikat: ISODOMUS

Typ: ROLLJET_25_20 Verlegeabstand 05 cm _____ m²

Typ: ROLLJET_25_20 Verlegeabstand 10 cm _____ m²

Typ: ROLLJET_25_20 Verlegeabstand 15 cm _____ m²

Typ: ROLLJET_25_20 Verlegeabstand 20 cm _____ m²

Typ: ROLLJET_25_20 Verlegeabstand 25 cm _____ m²

Typ: ROLLJET_25_20 Verlegeabstand 30 cm _____ m²



Produktdatenblatt

ISODOMUS ROLLJET 25-30 Massivbau Fußboden Heiz- /Kühlsystem mit DIN CERTCO Systemprüfung Reg. NR. 7F359-F

Fußboden Heiz- /Kühlsystem Typ ISODOMUS ROLLJET 25-30, mit Systemprüfungszertifikat nach UNI EN 1264, DIN CERTCO Reg.-Nr. 7F359-F
 -Randdämmstreifen 8x150mm aus geschlossenzelligem PE für die freie Ausdehnung des Heizestrichs, mit selbstklebendem Haftstreifen, 5-fach Vorschritt für die werkzeuglose Entfernung der Überstände nach Einbringung des Estrichs und ausgestattet mit zwei abwinkelbaren Folienlaschen für eine Überlappung im Übergang zwischen Dampfsperre und Dämmstreifen und zur sauberen Ausführung einer geschlossenen Estrichwanne.

-ISO-Rolljet Wärmedämmung EPS 25-30; spezifische Dichte 25 kg/m³, Stärke 3cm, Lambda 0,036 W/mK, Druckfestigkeit 120 kPa - eingebaut > 150 kPa

Systemrollbahn bestehend aus einer EPS Wärmedämmung mit vollflächig aufkaschierter, kreuzweise bewährter Gewebefolie (silbrig), längsseitigem selbstklebendem Überlappungsstreifen und aufgedrucktem 5 cm Verlegeraster zwecks sicherer und schneller Verlegung des Fußbodenheizungsrohres mittels Tackernadel Typ R3, Quertugen sind mit Klebeband abzukleben

-ISODOMUS-Klebeband mit spezieller formaldehydfreier Klebeschicht, zur Verklebung der Stöße von ISO-Rolljet-Systemrollbahnen und anderen Dämmungen, Überlappungen von Dampfsperren, Folien und der Folienlaschen von Randdämmstreifen

-5-Schicht Fussbodenheizungsrohr, ISODOMUS-PE-Xa PLUS EVOH 5-Schicht-Rohr ø 17x2 mit innenliegender vor mechanischer Beanspruchung geschützter Sauerstoffdiffusionsperre nach DIN 4726-4729

Hochdruckvernetzung chemisch Typ a - Vernetzungsgrad mindestens 75% nach DIN 16892

Rohraufbau: PE-Xa Innenrohr / Haftvermittler / Sauerstoffsperrschicht EVOH / Haftvermittler / PE-Xa Außenrohr

Betriebsdruck max. 6 bar, Betriebstemperatur max. 95 °C

Rohraußendurchmesser 17mm, Wandstärke 2mm, Fremdüberwacht durch DIN CERTCO - Register-Nr.: 3V320 PE-Xa

-Tackernadel R3-PAN - schwarz, für Rohrdurchmesser ø 17mm, aus Spezialkunststoff zur Rohrbefestigung auf ISO-ROLLJET und ISO-FALTJET Systembahnen, sicherer Halt dank Spreizankerprinzip, spezielle Form zur Gewährleistung der vollständigen Rohrumschließung. Einbringung im Stehen mittels Tackerpistole Typ SN 20_PAN, schnelle und bequeme Bestückung der Tackerpistole durch kreppbandgebundene Magazine zu je 30 Stück, Werkstoff: 100% Polyamid PA, schwarz

-Estrichzusatz Ravenit BV6, zur Erhöhung der Druckbiegefestigkeit und der Wärmeabgabe

GARANTIE: 10 Jahre Garantie ab Lieferdatum in Form von kostenlosem Ersatz, bei ausschliesslichem Einsatz der oben genannten Systemkomponenten und nachweisbar auf Herstellungs- und Materialfehler zurückzuführende Schäden, inklusive aller Aufwendungen, die zur Behebung von Folgeschäden (Nässeschäden an Decken und Wänden sowie Mobiliar) notwendig sind, sowie den erneuten Einbau von fehlerfreien Materialien bis zu einer Höhe von maximal 2 Millionen Euro (Schadenssumme kumulativ pro Geschäftsjahr, abgedeckt durch die Versicherungspolizze mit der Nr. 65/M10010995)

Der Einsatz von Alternativsystemen ist nur gestattet sofern diese über eine gleichwertige Sytemprüfung nach UNI EN1264 und gleichwertige Garantieleistungen verfügen

Fabrikat: ISODOMUS

Typ: ROLLJET_25_30 Verlegeabstand 05 cm _____ m²

Typ: ROLLJET_25_30 Verlegeabstand 10 cm _____ m²

Typ: ROLLJET_25_30 Verlegeabstand 15 cm _____ m²

Typ: ROLLJET_25_30 Verlegeabstand 20 cm _____ m²

Typ: ROLLJET_25_30 Verlegeabstand 25 cm _____ m²

Typ: ROLLJET_25_30 Verlegeabstand 30 cm _____ m²