

H 95510 e-plax® Geberleitung

Produkt Kohlefaser-Geberleitung, elektrisch hoch leitfähig, nicht brennbar und verrottet nicht

Anwendung • Verbindung der e-plax®-Zonen bei komplexen Details

- Verbindung der e-plax®-Zonen mit der Gebäudeerdung oder mit der e-plax® Anschlussbox
- Herstellung einer leitfähigen Schicht unterhalb der synthetischen Abdichtung zur Dichtheitsprüfung mittels Funkenschlagverfahren

Norm IFB-Richtlinie Dichtheits- und Feuchtemonitoring

Verarbeitung Beim Einsatz als Verbindung gemäß e-plax® Verlegeanleitung. Größere Leitungs-längen bei

Bedarf mit Klebebänder oder durch Umwickeln eines Dämmstoffdübels fixieren. Einzelne e-plax® Geberleitungen können durch Verknoten beliebig verlängert werden – es wird zumindest ein

Doppelknoten oder Seemannsknoten empfohlen.

Mäanderförmige Verlegung als leitfähige Schicht. Die e-plax® Geberleitung darf innerhalb eines Abschnitts nicht unterbrochen werden, ein Kreuzen der Leitungen ist zulässig. Jeder Abschnitt ist

mit der e-plax® Anschlussbox zu verbinden.

Verpackung 500 lfm je Spule oder 100 lfm je Spule

Produkteigenschaften	Einheit	Wert
Dicke	mm	2



Ausgabedatum: 24.04.2022 Seite 1 / 2

Systemprodukte

- H55053 e-plax® 40 DetektionsAbdichtungsbahn
- H95500 e-plax® Anschlussbox
- H95510 e-plax® Geberleitung



e-plax® 40

DetektionsAbdichtungsbahn

Die angegebenen Werte basieren auf einer statistischen Qualitätskontrolle und beziehen sich auf das Datum der Produktion. Hinsichtlich Anwendung und Verarbeitung sind Normen, Rechtsvorschriften, Richtlinien und der Stand der Technik zu berücksichtigen. Eine Verbindlichkeit kann aus den Angaben nicht abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produkts im Objektfall zu beurteilen und sicherzustellen, dass er über die gültige Version des Datenblatts verfügt.

Technische Änderungen vorbehalten.

Lagerungshinweis: Die Produkte sind original verpackt, vor Sonneneinstrahlung, UV Strahlung und extremen äußeren Einflüssen wie Hitze, Kälte, Feuchtigkeit und Ähnlichem geschützt zu lagern. Während der kalten Jahreszeit vor der Verarbeitung mindestens 12 Stunden frostfrei (+5°C) lagern.

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb unserer Produkte erfolgen gemäß ISO 9001.

Ausgabedatum: 24.04.2022 Seite 2 / 2