

H F5001

Polyfin DUO 1020h

| | |
|---------------------|---|
| Produkt | Dachbahn ohne Trägereinlage, FPO bitumenverträglich |
| Oberseite | weiß |
| Unterseite | weiß |
| Anwendung | • Dachabdichtungsbahn für Formteile |
| Verarbeitung | Heißluftschweißverfahren |
| Verpackung | 50 Rollen zu je 15 m x 0.5m = 375 m ² je Palette |

Hinweis Polyfin Duo® 1020 ist Systemzubehör im Polyfin Duo®-Bahnsystem. Die Produkte eignen sich zur Verwendung in verschiedenen Detailausbildungen. Z.B.: Eckabsicherungen bei Lichtkuppelaußenecken (Durchmesser 8cm), Herstellung von Anschlußkragen zur Eindichtung von Rohrdurchführungen, unter bestimmten Umständen auch als Alternative zu Formteilen bei bestimmten 90° Außenecken. Das Material (bzw. die daraus hergestellten Zuschnitte) müssen vor dem Einbau angewärmt und vorgedehnt werden. Ein Einbau unter Spannung ohne vorheriges Dehnen ist nicht zulässig.

| Produkteigenschaften | Prüfverfahren | Einheit | Wert |
|-----------------------|---------------|-------------------|----------|
| sichtbare Mängel | EN 1850-2 | | Keine |
| Länge | EN 1848-2 | m | 15 |
| Breite | EN 1848-2 | m | 0,5 |
| Dicke | EN 1849-2 | mm | ca. 2,0 |
| Flächenbezogene Masse | EN 1849-2 | kg/m ² | ca. 2,10 |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | Klasse | E |

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.



H F5002

Polyfin 1020

| | |
|---------------------|---|
| Produkt | Dachbahn ohne Trägereinlage, FPO bitumenverträglich |
| Oberseite | hellgrau |
| Unterseite | hellgrau |
| Anwendung | • Dachabdichtungsbahn für Formteile |
| Verarbeitung | Heißluftschweißverfahren |
| Verpackung | 50 Rollen zu je 15 m x 0.5m = 375 m ² je Palette |

Hinweis Polyfin® 1020 ist Systemzubehör im Polyfin®-Bahnsystem. Die Produkte eignen sich zur Verwendung in verschiedenen Detailausbildungen. Z.B.: Eckabsicherungen bei Lichtkuppelaußenecken (Durchmesser 8cm), Herstellung von Anschlußkragen zur Eindichtung von Rohrdurchführungen, unter bestimmten Umständen auch als Alternative zu Formteilen bei bestimmten 90° Außenecken. Das Material (bzw. die daraus hergestellten Zuschnitte) müssen vor dem Einbau angewärmt und vorgedehnt werden. Ein Einbau unter Spannung ohne vorheriges Dehnen ist nicht zulässig.

| Produkteigenschaften | Prüfverfahren | Einheit | Wert |
|-----------------------|---------------|-------------------|----------|
| sichtbare Mängel | EN 1850-2 | | Keine |
| Länge | EN 1848-2 | m | 15 |
| Breite | EN 1848-2 | m | 0,5 |
| Dicke | EN 1849-2 | mm | ca. 2 |
| Flächenbezogene Masse | EN 1849-2 | kg/m ² | ca. 2,25 |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | Klasse | E |

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.