

POLYFIN DUO® 5018 SK

DIE SELBSTKLEBENDE FPO-DACHBAHN

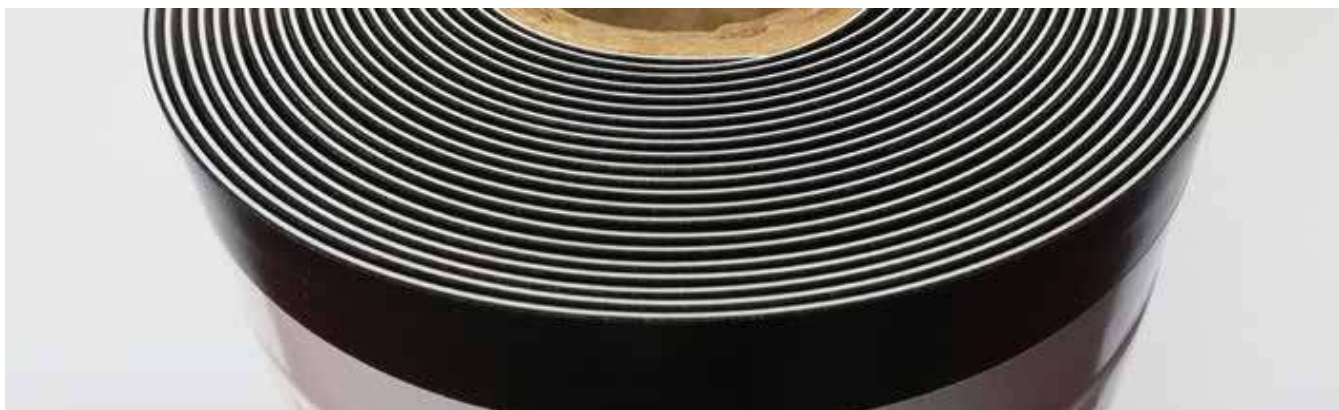
NEU!

ÖKOLOGISCH

FLEXIBEL

ZWEIFARBIG


POLYFIN AG
Flachdachtechnologie der Zukunft



POLYFIN DUO® – DIE ZWEIFARBIGE DACHBAHN JETZT AUCH SELBSTKLEBEND!

Polyfin Duo® 5018 SK ist eine FPO-Abdichtungsbahn mit weißer Oberlage, mittiger Einlage und dunkel eingefärbter Unterlage. Auf der Unterseite verfügt sie über ein mit einer Kaltselfklebeschichtung versehenes Kunststoffvlies.

Polyfin Duo® 5018 SK ergänzt auf ideale Weise die Produktfamilie der Polyfin Duo®-Bahnen.

Mit der neuen Bahn werden die Anwendungsmöglichkeiten neben der losen Verlegung mit Auflast und der mechanischen Befestigung um die Möglichkeit einer windsicheren, kaltselfklebend vollflächigen Verlegung der Dachabdichtung erweitert.

Auch eine vollflächige Klebung von Anschlussbahnen an aufgehenden Bauteilen lässt sich so im Handumdrehen realisieren. Dank der beidseitigen vlies- und klebstofffreien Ränder sind die Nahtüberlappungen der Bahnen in gewohnter Weise mittels Heißluftschweißung zu verbinden.

Wo erforderlich, lassen sich Polyfin Duo® 5018 SK Bahnen beliebig mit anderen Bahnen der Polyfin Duo®-Produktfamilie kombinieren.

Eine Klebung ist auf folgenden Untergründen möglich (ggf. mit vorheriger Grundierung)*:

- EPS Dämmstoff
- PU / PIR Dämmstoff (alukaschiert)
- PU / PIR Dämmstoff (mineralvlieskaschiert)
- Mineralfaserplatten mit oberseitiger Mineralvlieskaschierung
- Holz- und Holzwerkstoffe
- Bitumenbahnen, mit Ausnahme von APP-Bitumen
- Metall

Polyfin Duo® 5018 SK (1,8 mm)

Kurzbeschreibung:

Kunststoffdachbahn aus FPO nach EN 13956 und DIN SPEC 20.000-201, mit mittiger Glasvlieseinlage und unterseitiger Kaschierung mit einem Selbstklebendem Vlies.

Dichtschicht ohne Kaschierung: 1,8 mm

Polyfin Duo® 5018 SK vereint dabei sämtliche Vorteile der Polyfin® Bahnen:

- Einzigartige Rezeptur auf Basis von FPO/PE
- PVC-frei, frei von Halogenen wie z.B. Chlor oder Brom, frei von Weichmachern, frei von Schwermetallen
- In hohem Maße widerstandsfähig gegen Hagelschlag
- In hohem Maße widerstandsfähig gegen Alterung
- In hohem Maße kälteflexibel
- Günstiges Brandverhalten



Institut Bauen
und Umwelt e.V.

**) Die spezifischen Anwendungs- und Verarbeitungshinweise der POLYFIN AG zum Produkt sind zu beachten. Weiterhin sind die Anwendungshinweise des jeweiligen Dämmstoffherstellers zu beachten.*

