

Produktinformation

 POLYFIN AG Flachdachtechnologie der Zukunft	<h2>Polyfin Duo® 3018</h2> <p>Dichtungsbahnen nach DIN EN 13956, DIN SPEC 20000-201, Dichtungsbahnen nach DIN EN 13967, DIN SPEC 20000-202</p> <p>CE 1213-CPR-018, 1213-CPR-019</p>
Werkstoffbasis	FPO – flexibles Polyolefin Bitumenverträglich: Ja Einlage: Glasvlies
Anwendung	Dachabdichtung, Bauwerksabdichtung, genutzte Dächer, ungenutzte Dächer, Balkone, Loggien und Laubengänge, Verkehrsflächen, erdberührte Bauteile, Innenräume, Behälter und Becken, Gewässer, Tunnel, unter Begrünung
Verlegetechnik	mechanische Befestigung, Lose verlegung mit Auflast
Nahtverbindung	Heißluftschweißen
Kelbstoffe	für Anschlüsse: Polyfin Kontaktkleber W
Befestigungsmittel	für die Fläche: Geprüfte Dachbahnenbefestigerkombinationen mit ETA-Zulassung zur Randfixierung: Dachbahnenbefestiger, Metallschienen, Polyfin-Verbundbleche
Farbe	Oberseite weiß, Unterseite schwarz
Standardabmessungen	Dichtschichtdicke (mm): 1,8 Gesamtdicke (mm): 1,8 Breite (m): 1,5 ; 0,75 Länge (m): 20
Brandverhalten	Klasse E nach DIN EN 13501-1; Harte Bedachung für geprüfte Aufbauten
Durchwurzelungsfestigkeit	FLL-Prüfverfahren: „wurzelfest“, Anforderungen erfüllt, „wurzelfest“ inklusive „rhizomfest gegen Quecke“, Anforderungen erfüllt, DIN EN 13948: Anforderungen erfüllt
Qualitätssicherung	Qualitätsmanagement-System nach DIN EN ISO 9001 Fremdüberwachung durch: Zertifizierungsstelle Kennnr. 1213 (CE) sowie TÜV Süd (ISO 9001)
Formteile/Zubehör	Innen- / Außenecken, Dachlüfter, Dachabläufe, verschiedene Anschlußmanschetten, Verbundbleche, Kleber
Bemerkungen	- Sonderlängen auf Anfrage möglich
Hersteller/Lieferant	POLYFIN AG Ziegelhäuser Straße 25 Postfach 1140 69246 Schönau / Heidelberg Telefon: +49 (0)6228 9249-0 Telefax: +49 (0)6228 9249-50 Internet: www.polyfin.de

Kein Anspruch auf Vollständigkeit. Technische Änderungen vorbehalten. Weitere technische Einzelheiten erhalten Sie vom Hersteller.