

Produktinformation

 POLYFIN AG Flachdachtechnologie der Zukunft	Polyfin® 4015 v Dichtungsbahnen nach DIN EN 13956, DIN SPEC 20000-201, Dichtungsbahnen nach DIN EN 13967, DIN SPEC 20000-202 CE 1213-CPR-018, 1213-CPR-019
Werkstoffbasis	FPO – flexibles Polyolefin Bitumenverträglich: Ja Einlage: Glasvlies Kaschierung: Kunststoffvlies
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, Verklebung
Nahtverbindung	Heißluftschweißen
Kelbstoffe	für die Fläche: POLYFIN PUR Kleber für Anschlüsse: POLYFIN Kontaktkleber W
Befestigungsmittel	für die Fläche: Geprüfte Dachbahnenbefestigerkombinationen mit ETA-Zulassung zur Randfixierung: Dachbahnenbefestiger, Metallschienen, Polyfin-Verbundbleche
Farbe	Standardfarbe: hellgrau; andere Farben auf Anfrage
Standardabmessungen	Dichtschichtdicke (mm): 1,5 Breite (m): 1,5 Länge (m): 15
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
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	- Sonderfarben auf Anfrage möglich - 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.