

Produktinformation

 <p>POLYFIN AG Flachdachtechnologie der Zukunft</p>	<h2>Polyfin Duo® 3020 GS</h2> <p>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</p>
Werkstoffbasis	<p>FPO – flexibles Polyolefin Bitumenverträglich: Ja Einlage: Glasvlies Verstärkung: Polyestergerlege</p>
Anwendung	<p>Dachabdichtung, Bauwerksabdichtung, genutzte Dächer, ungenutzte Dächer, Balkone, Loggien und Laubengänge, Verkehrsflächen, erdberührte Bauteile, Innenräume, Behälter und Becken, Gewässer, Tunnel, unter Begrünung</p>
Verlegetechnik	<p>mechanische Befestigung, Lose verlegung mit Auflast</p>
Nahtverbindung	<p>Heißluftschweißen</p>
Kelbstoffe	<p>für Anschlüsse: Polyfin Kontaktkleber W</p>
Befestigungsmittel	<p>für die Fläche: Geprüfte Dachbahnenbefestigerkombinationen mit ETA-Zulassung zur Randfixierung: Dachbahnenbefestiger, Metallschienen, Polyfin-Verbundbleche</p>
Farbe	<p>Oberseite weiß, Unterseite schwarz</p>
Standardabmessungen	<p>Dichtschichtdicke (mm): 2,0 Gesamtdicke (mm): 2,0 Breite (m): 1,5 Länge (m): 20</p>
Brandverhalten	<p>Klasse E nach DIN EN 13501-1; Harte Bedachung für geprüfte Aufbauten</p>
Durchwurzelungsfestigkeit	
Qualitätssicherung	<p>Qualitätsmanagement-System nach DIN EN ISO 9001 Fremdüberwachung durch: Zertifizierungsstelle Kennnr. 1213 (CE) sowie TÜV Süd (ISO 9001)</p>
Formteile/Zubehör	<p>Innen- / Außenecken, Dachlüfter, Dachabläufe, verschiedene Anschlußmanschetten, Verbundbleche, Kleber</p>
Bemerkungen	
Hersteller/Lieferant	<p>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</p>

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