


Produktinformation

	EVALASTIC® V Dichtungsbahnen nach DIN EN 13956, DIN SPEC 20000-201, Dichtungsbahnen nach DIN EN 13967, DIN SPEC 20000-202 CE 1343-BRP-06-1431
	Werkstoffbasis EPDM – Ethylen-Propylen-Dien-Terpolymer Bitumenverträglich: Ja Einlage: homogen Kaschierung: Polyestervlies
Anwendung	Dachabdichtung, Bauwerksabdichtung, genutzte Dächer, ungenutzte Dächer, Balkone, Loggien und Laubengänge, erdberührte Bauteile, Behälter und Becken, unter Begrünung
Verlegetechnik	mechanische Befestigung, Lose verlegung mit Auflast, Verklebung
Nahtverbindung	Heißluftschweißen
Kelbstoffe	für die Fläche: alwitra Klebstoff L 40, PUR D, PUR S750 für Anschlüsse: EVALASTIC® VSKA-Anschlussbahn
Befestigungsmittel	für die Fläche: alle geprüften Befestiger zur Randfixierung: EVALASTIC® Verbundbleche
Farbe	Standard: hellgrau; andere Farben auf Anfrage
Standardabmessungen	Dichtschichtdicke (mm): 1,3/1,5 Gesamtdicke (mm): 2,3/2,5 Breite (m): 1,05/1,55 Länge (m): 25 ¹⁾
Brandverhalten	Klasse E nach DIN EN 13501-1
Durchwurzelungsfestigkeit	FLL-Prüfverfahren: „wurzelfest“, Anforderungen erfüllt
Qualitätssicherung	Qualitätsmanagement-System nach DIN EN 9001 Zertifiziert nach DIN EN 13956/ DIN EN 13967 Produktsystem mit TÜV-Siegel, Umweltmanagement nach DIN EN 14001/Umweltproduktdeklaration (EPD) nach IBU Fremdüberwachung durch: MPA Darmstadt
Formteile/Zubehör	EVALASTIC®Innen- und Außenecken (auch speziell für alwitra-Dachrandabschlussprofile), EVALASTIC®Formteile für Kabel,-Blitzschutzdurchführung und Absturzsicherung, Zuschnitte (EVALASTIC®V 79 u. 54 cm breit / EVALASTIC® 10, 16, 20, 25, 33 und 50 cm breit / EVALASTIC® VSKA-Anschlussbahnen 33, 42, 66 und 86 cm breit), EVALASTIC®-Verbundbleche, EVALASTIC®-Inspektionswegeplatten, Dachrandabschluss- und Wandanschlussprofile. Lichtkuppeln ²⁾ , Flachdachabläufe ²⁾ , und -lüfter ²⁾
Bemerkungen	1) Fixlängen auf Anfrage ²⁾ mit werkseitig vorkonfektioniertem EVALASTIC®-Streifen bzw. Kragen zur materialhomogenen Verbindung ³⁾ FLL-Prüfverfahren mit EVALASTIC® in 1999 geprüft. Nachtverschweißung und Dichtschicht identisch mit EVALASTIC®V
Hersteller/Lieferant	alwitra GmbH Am Forst 1 Postfach 3950 54296 Trier Telefon: +49 (0)651 9102-0 Telefax: +49 (0)651 9102-294 E-Mail: marketing@alwitra.de Internet: www.alwitra.de

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