

Produktinformation

	EVALASTIC® VGSK Dichtungsbahnen nach DIN EN 13956, DIN SPEC 20000-201, Dichtungsbahnen nach DIN EN 13967, DIN SPEC 20000-202 CE 1343-BPR-06-1431
	Werkstoffbasis EPDM – Ethylen-Propylen-Dien-Terpolymer Bitumenverträglich: Ja Einlage: homogen Kaschierung: Glasvlies/Polyestervlies Selbstklebebeschichtung: bitumenfreie Selbstklebeschicht
Anwendung	Dachabdichtung, Bauwerksabdichtung, genutzte Dächer, ungenutzte Dächer, Balkone, Loggien und Laubengänge, erdberührte Bauteile, Behälter und Becken, unter Begrünung
Verlegetechnik	Verklebung
Nahtverbindung	Heißluftschweißen
Kelbstoffe	für Anschlüsse: EVALASTIC® VSKA Anschlussbahn
Befestigungsmittel	zur Randfixierung: EVALASTIC® Verbundblech oder alle geprüften Befestigungssysteme
Farbe	hellgrau
Standardabmessungen	Dichtschichtdicke (mm): 1,2/1,5 Gesamtdicke (mm): 2,5 Breite (m): 1,05 Länge (m): 25
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 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 an EVALASTIC® Nachtverschweißung und Dichtschicht identisch mit EVALASTIC®VGSK
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.