

## Produktinformation

	<b>EVALASTIC® VG</b> Dichtungsbahnen nach DIN EN 13956, DIN SPEC 20000-201, Dichtungsbahnen nach DIN EN 13967, DIN SPEC 20000-202 CE 1343-BRP-06-1431
	<b>Werkstoffbasis</b> EPDM – Ethylen-Propylen-Dien-Terpolymer <b>Bitumenverträglich:</b> Ja <b>Einlage:</b> homogen <b>Kaschierung:</b> Polyestervlies/Glasvlies
<b>Anwendung</b>	Dachabdichtung, Bauwerksabdichtung, genutzte Dächer, ungenutzte Dächer, Balkone, Loggien und Laubengänge, erdberührte Bauteile, unter Begrünung
<b>Verlegetechnik</b>	mechanische Befestigung, Lose verlegung mit Auflast, Verklebung
<b>Nahtverbindung</b>	Heißluftschweißen
<b>Kelbstoffe</b>	<b>für die Fläche:</b> alwitra Klebstoffe: L 40, PUR D oder PUR S750 <b>für Anschlüsse:</b> EVALASTIC® VSKA-Anschlussbahn
<b>Befestigungsmittel</b>	<b>für die Fläche:</b> alle geprüften Befestiger <b>zur Randfixierung:</b> EVALASTIC® Verbundbleche
<b>Farbe</b>	Standard: hellgrau; andere Farben auf Anfrage
<b>Standardabmessungen</b>	<b>Dichtschichtdicke (mm):</b> 1,5 <b>Gesamtdicke (mm):</b> 2,5 <b>Breite (m):</b> 1,05/1,55 <b>Länge (m):</b> 25 <sup>1)</sup>
<b>Brandverhalten</b>	
<b>Durchwurzelungsfestigkeit</b>	FLL-Prüfverfahren: „wurzelfest“, Anforderungen erfüllt
<b>Qualitätssicherung</b>	Qualitätsmanagement-System nach DIN EN 9001 Zertifiziert nach DIN EN 13956/ DIN EN 13967 Umweltmanagement nach DIN EN 14001/Umweltproduktdeklaration (EPD) nach IBU <b>Fremdüberwachung durch:</b> MPA Darmstadt
<b>Formteile/Zubehör</b>	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 <sup>2)</sup> , Flachdachabläufe <sup>2)</sup> , und -lüfter <sup>2)</sup>
<b>Bemerkungen</b>	<sup>1)</sup> Fixlängen auf Anfrage <sup>2)</sup> mit werkseitig vorkonfektioniertem EVALASTIC®-Streifen bzw. Kragen zur materialhomogenen Verbindung <sup>3)</sup> FLL-Prüfverfahren mit EVALASTIC® in 1999 geprüft. Nachtverschweißung und Dichtschicht identisch mit EVALASTIC®VG
<b>Hersteller/Lieferant</b>	<b>alwitra GmbH</b> Am Forst 1 Postfach 3950 54296 Trier <b>Telefon:</b> +49 (0)651 9102-0 <b>Telefax:</b> +49 (0)651 9102-294 <b>E-Mail:</b> <a href="mailto:marketing@alwitra.de">marketing@alwitra.de</a> <b>Internet:</b> <a href="http://www.alwitra.de">www.alwitra.de</a>

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