

Produktinformation

	EVALON® VSK Dichtungsbahnen nach DIN EN 13956, DIN SPEC 20000-201, Dichtungsbahnen nach DIN EN 13967, DIN SPEC 20000-202 CE 1343-BPR-06-1432
Werkstoffbasis	EVA – Ethylvinylacetat Bitumenverträglich: Ja Einlage: homogen Verstärkung: homogen Kaschierung: Kunststoffvlies Selbstklebebeschichtung: bitumenfreie Selbstklebeschichtung
Anwendung	Dachabdichtung, Bauwerksabdichtung, genutzte Dächer, ungenutzte Dächer, Balkone, Loggien und Laubengänge, erdberührte Bauteile, Behälter und Becken, unter Begrünung
Verlegetechnik	Verklebung
Nahtverbindung	Heißluftschweißen, Quellschweißen
Kelbstoffe	für die Fläche: alwitra Haftgrund SK oder SK-L für Anschlüsse: alwitra-Klebstoff L 40 oder EVALON® VSKA-Anschlussbahnen
Befestigungsmittel	für die Fläche: alwitra Haftgrund SK oder SK-L zur Randfixierung: EVALON®-Verbundblech oder alle geprüften Befestigungssysteme
Farbe	Standard: weiß, hellgrau, schiefergrau, andere Farben auf Anfrage
Standardabmessungen	Dichtschichtdicke (mm): 1,5 Gesamtdicke (mm): 2,5 Breite (m): 1,05 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	EVALON®Innen- und Außenecken (auch speziell für alwitra-Dachrandabschlussprofile), EVALON® Bewegungsfugenband, Formteile für Kabel-, Blitzschutzdurchführung und Absturzsicherung, Zuschnitte (EVALON®V 79 u. 54 cm breit / EVALON® 10, 16, 20, 25, 33 und 50 cm breit /EVALON® VSKA-Anschlussbahnen 33, 43, 63, 66, 86 und 126 cm breit), EVALON®-Verbundbleche, EVALON® -Inspektionswegeplatten, Dachrandabschluss- und Wandanschlussprofile. Lichtkuppeln ²⁾ , Flachdachabläufe ²⁾ , und -lüfter ²⁾
Bemerkungen	¹⁾ Fixlängen auf Anfrage ²⁾ mit werkseitig vorkonfektioniertem EVALON®-Streifen bzw. Kragen zur materialhomogen Verbindung ³⁾ FLL-Prüfverfahren geprüft an EVALON®Nahtverschweißung, Dichtschicht identisch bei EVALON®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.