


Produktinformation

	EVALON® dual Dichtungsbahnen nach DIN EN 13956, DIN SPEC 20000-201 CE 1343-BRP-06-1432
	Werkstoffbasis EVA – Ethylvinylacetat Bitumenverträglich: Ja Verstärkung: Polyestergerlege
Anwendung	Dachabdichtung, genutzte Dächer, ungenutzte Dächer, Balkone, Loggien und Laubengänge, unter Begrünung
Verlegetechnik	mechanische Befestigung, Lose verlegung mit Auflast
Nahtverbindung	Heißluftschweißen, Quellschweißen
Kelbstoffe	
Befestigungsmittel	für die Fläche: alle geprüften Befestiger
Farbe	Standard: hellgrau, schiefergrau; andere Farben auf Anfrage
Standardabmessungen	Dichtschichtdicke (mm): 1,5 Gesamtdicke (mm): 1,5 Breite (m): 1,50 Länge (m): 20
Brandverhalten	Klasse E nach DIN EN 13501
Durchwurzelungsfestigkeit	FLL-Prüfverfahren: „wurzelfest“, Anforderungen erfüllt, „wurzelfest“ inklusive „rhizomfest gegen Quecke“, Anforderungen erfüllt
Qualitätssicherung	Qualitätsmanagement-System nach DIN EN 9001 Zertifiziert nach DIN EN 13956 Umweltproduktsdeklaration (EPD) nach IBU Fremdüberwachung durch: MPA Darmstadt
Formteile/Zubehör	EVALON®Innen- und Außenecken (auch speziell für alwitra-Dachrandabschlussprofile), EVALON® Formteile für Kabel,-Blitzschutzdurchführung und Absturzsicherung, EVALON®dual Zuschnitte ¹⁾ 25, 33, 50 und 75 cm breit /EVALON® VSKA-Anschlussbahnen 33, 43, 63, 66,75,86 und 126 cm breit), EVALON®Verbundbleche, EVALON®-Inspektionswegeplatten, Dachrandabschluss- und Wandanschlussprofile. Lichtkuppeln ²⁾ , Flachdachabläufe ²⁾ , und -lüfter ²⁾
Bemerkungen	1) auch mit allen EVALON®-Zuschnitten/Zubehör kombinierbar 2) mit werkseitig vorkonfektioniertem EVALON®-Streifen bzw. Kragen zur materialhomogen Verbindung
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.