

Produktinformation



Wolfin GWSK DA

Dichtungsbahnen nach DIN EN 13956, DIN SPEC 20000-201

CE 1213-CPR-012

Werkstoffbasis	PVC – Polyvinylchlorid Bitumenverträglich: Ja Einlage: Speziell ausgerüstetes Brandschutzglasvlies Selbstklebebeschichtung: Elastomervergütete Selbstklebeschicht mit streifenweisen Dampfdruckausgleichskanälen
Anwendung	Dachabdichtung, genutzte Dächer, ungenutzte Dächer
Verlegetechnik	Verklebung
Nahtverbindung	Heißluftschweißen, Quellschweißen
Kelbstoffe	für die Fläche: Selbstklebeschicht für Anschlüsse: Teroson AD 914 PVC Kontaktklebstoff / Terokal 914 Kontaktklebstoff, Teroson AD Adhesive Spray, Wolfin GWSK Zuschnitte
Befestigungsmittel	zur Randfixierung: Verbundblechwinkel, Stahlblechwinkel oder Einzelbefestiger
Farbe	schwarz
Standardabmessungen	Dichtschichtdicke (mm): 1,5 Gesamtdicke (mm): 2,3 Breite (m): 1,10 / 1,62 Länge (m): 15 / 10
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 SPEC 20000-2 ⁰¹)
Formteile/Zubehör	Wolfin Innen- Außen- und Lichtkuppelecken, Blitzschutzeinfassungen, Blitzableiterstütze. Wolfin Entwässerungs- Lüfterelemente und Wasserspeier aus säurebeständigem Edelstahl (AISI 316) mit Wolfin IB Bahnenflansch. Wolfin Verbundbleche extra stark verzinkt und aus säurebeständigem Edelstahl (AISI 316). Wolfin Universal Befestigerscheibe.
Bemerkungen	Wolfin GWSK DA hat rückseitig in der Selbstklebemasse Dampfdruckausgleichskanäle und ist speziell für die Sanierung konzipiert. Wolfin ist bitumenbeständig und dampfdiffusionsfähig. Wolfin unter anderem ist beständig gegen Heiz- und Dieselöle, Kerosin, Milchsäure, tierische Fette und Öle.
Hersteller/Lieferant	Wolfin Bautechnik GmbH Am Rosengarten 5 63607 Wächtersbach - Neudorf Telefon: +49 6053 708-0 Telefax: +49 6053 708-5130 E-Mail: service.wolfin.de@bmigroup.com Internet: www.wolfin.de

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