

DATENBLATT

BITUMEN-KAUTSCHUK- DICHTUNGSBAHN



Kleb- und Dichtstoffe GmbH

Allgemein:

Ausgabe:	Mai 2026
Herausgeber:	MAC Kleb- und Dichtstoffe GmbH
Produkt:	Kaltselbstklebende schwarze Bitumen-Kautschuk-Dichtungsbahn mit kreuzlaminiertes HDPE-Folie als Oberfläche
Anwendungen:	Zur Abdichtung von Badezimmern, Kelleraußenwänden, Balkonen, Lichtschächten, Stützmauern, Terrassen, Bauwerksabdichtungen inkl. erdberührte Bauteile (Wände und Bodenplatten) und vieles mehr. Lt. EN 13969 (Bauwerksabdichtung gegen Spritzwasser, Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser), DIN 18195, DIN 18533.
Verpackungseinheit:	Siehe Tabelle Website

Technische Daten:

Dicke x Breite x Länge:	Siehe Tabelle Website
Flächengewicht:	Ca. 1,7 kg/m ²
Zugfestigkeit:	Prüfmethode: DIN EN 12311-1: > 200 N/50mm
Reißdehnung:	Prüfungsmethode: DIN EN 12311-1: > 150%
Weiterreißfestigkeit:	Prüfungsmethode: DIN EN 12310-1: > 100 N
Kaltbiegeverhalten:	Prüfungsmethode: DIN EN 1109: < -30 °C
Wasserdichtheit:	Prüfungsmethode: DIN EN 1928 B: > 4 bar/24h
Sd-Wert:	Prüfungsmethode: DIN EN 1931: ≥ 160m
Wassereinwirkung:	Prüfungsmethode: DIN 18533: W1-E (W1.1.-E, W1.2-E), W4-E
Rissüberbrückung:	Prüfungsmethode: DIN 18533: RÜ1-E bis RÜ3-E
Brandverhalten:	Prüfungsmethode: DIN EN 13501-1: Baustoffklasse E
Verarbeitungstemperatur:	-5 °C bis +30 °C
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +80 °C

Irrtum vorbehalten

MAC Kleb- und Dichtstoffe GmbH

Betriebsring 2, 2483 Ebreichsdorf
Telefon: +43 2254 72071
Email: office@mac-gmbh.at

UID: ATU74758256
FN: 519623b
HG Wien | ARA: 9858

Bank: Oberbank AG
IBAN: AT791502100531025666
BIC: OBKLAT2L

www.tec7.at
www.mac-gmbh.at