



FLECK ECO FORM

ECO FORM EASY



ECO FORM MAX



ECO FORM BASIC



Leadax HIGH-TACK Kartuschenkleber



PRODUKTINFORMATIONEN

FLECK ECO FORM EASY, ECO FORM MAX und ECO FORM BASIC sind wiederverwertbare Anschlüsse für Wand, Kamin, Kehle, Fenster, Gaube u. v. m. FLECK ECO FORM ersetzt damit Walzblei am Bau.

Materialeigenschaften

- Aus recyceltem Polyvinylbutyral (PVB), gewonnen aus hochwertigen Automobil-Verbundglas-Folien
- Flexibler Aluminiumkern (Streckmetall)
- Gewicht: 4 kg/Rolle (Abmessung: 280 × 5.000 mm), damit 75 % leichter als herkömmliches Walzblei
- UV-stabil und langlebig
- Temperaturbeständigkeit: - 30 °C bis zu + 90 °C
- Wasserfestigkeit nach EN 1928-B: mind. 10.000 mm Wassersäule
- Hagelfestigkeit nach EN 13583: mind. 25 m/s

Farben

- ECO FORM EASY: Bleigrau, Schwarz, Ziegelrot
- ECO FORM MAX: Bleigrau, Schwarz
- ECO FORM BASIC: Bleigrau, Schwarz

Abmessungen (B × L in mm)

- ECO FORM EASY: 280 × 5.000
- ECO FORM MAX: 280 × 5.000 bzw. 450 × 5.000
- ECO FORM BASIC: 500 × 6.000

Geeignet für folgende Anschluss-Materialien

Schieferplatten, Dachziegel, Dachsteine, Beton, Bitumen, PVC, Stahl, Zink, Holz und Polycarbonat

Baustoffklasse

E nach EN 13501-5

Verarbeitungshinweise

- ECO FORM EASY ist rückseitig mit zwei Selbstklebestreifen (Montagehilfe) ausgestattet
- ECO FORM MAX ist rückseitig komplett mit Butylkleber beschichtet
- ECO FORM BASIC wird ohne Klebemittel auf der Rückseite ausgeliefert, die Befestigung kann mechanisch und/oder mithilfe unseres Kartuschenklebers Leadax HIGH-TACK erfolgen
- Das Material lässt sich mit einer stabilen Schere maßgerecht zuschneiden und kann mit der Hand, mit einem Klopffholz oder mithilfe einer Rolle in Form gebracht werden
- Die Verarbeitung sollte bei Temperaturen zwischen + 5 °C bis + 40 °C erfolgen



PRODUKTINFORMATIONEN

Verarbeitungshinweise

- Die Lagerung ist in Räumen bis max. 30 °C empfohlen
- Bei allen ECO FORM-Produktvarianten lassen sich die PVB-Oberflächen mit geeigneten Heißluftgeräten untereinander verschweißen

Wiederverwendbarkeit

ECO FORM wird aus recycelten Rohstoffen hergestellt und lässt sich wiederverwerten. Es enthält keine giftigen Stoffe.

i



Um die Kennzeichnung „Nachhaltiges Produkt“ des Zentralverbands des Deutschen Dachdeckerhandwerks e. V. (ZVDH) zu erlangen, müssen strenge Kriterien hinsichtlich Produktion, Produkteigenschaften und Recyclingfähigkeit erfüllt werden. Die Bewertungskriterien des ZVDH orientieren sich dabei am „Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen der Bundesregierung“ (BNB) sowie an dem staatlichen Gütesiegel „Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude“ (QNG). Die Zertifizierung gilt für die gesamte ECO FORM-Produktreihe.