

Technisches Datenblatt

Dachfrei BVF

Produktbeschreibung

Dachfrei BVF ist ein einseitig selbstklebendes, strukturiertes Kupferband. Es entfernt Moosbeläge und Flechten wirksam und dauerhaft von Dachziegeln.

Anwendung

Für Steildächer mit Kupferverwahrung oder Kupfer-Dachrinnen, lackierten Verwahrungen oder Dachrinnen, deren Lackschicht vollkommen intakt ist, und Kunststoff-Dachrinnen.

Wirkung bis zu einer Sparrenlänge von ca. 8 m.

Technische Daten

Material	strukturiertes Kupferband
Klebstoff	zwei Streifen Butylkleber (1,2 x 85 mm)
Stärke Kupfer	ca. 0,9 mm (inkl. Kleber ca. 2 mm)
Streckung im Material	ca. 12 %
Temperaturbereich	-40°C bis +90°C
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35°C
Lagerung	bei kühler und trockener Lagerung 12 Monate lagerfähig. (Eine längere Lagerung kann zu erschwertem Abziehen des Abdeckstreifens vom Kleber führen.)

Verarbeitungshinweise

Dachfrei BVF ist unter der letzten Dachziegelreihe vor dem First so anzubringen, dass kein Wasser von der letzten Reihe der Dachziegel unter das Kupferband gelangen und den Butylkautschuk-Kleber angreifen kann. Bei Neudeckungen von Dächern sollte es daher auf der zweitletzten Reihe der Dachziegel montiert werden, bevor die letzte Dachziegelreihe eingedeckt wird. **Dachfrei BVF** auf die entsprechende Länge mit der Schere zuschneiden und dem Dachverlauf anformen. Dann die Abdeckfolie des rückseitigen Butylkautschuk-Klebers zügig teilweise abziehen und **Dachfrei BVF** andrücken. Nach dem Fixieren die Abdeckfolie weiter zügig abziehen und das Produkt stetig andrücken. Hierzu sollte die Anpressrolle (Art.-Nr. 9016739) verwendet werden. Bei Unterbrechungen wie Lüfterelementen oder Dachfenstern muss unterhalb zusätzlich ein Streifen **Dachfrei BVF** angebracht werden. Bei Temperaturen unter +5 °C sowie bei feuchtem Untergrund wird die Verarbeitung von **Dachfrei BVF** generell nicht empfohlen. Bei stark verschmutzten Dächern ist zur Beschleunigung des Wirkungsprozesses eine vorherige Grobreinigung notwendig.

Besondere Hinweise

Diese Angaben geben wir nach bestem Wissen, beruhend auf den Ergebnissen der Praxis und bei uns durchgeführter Versuche, jedoch unverbindlich und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Sie entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten. Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Produkts an Originalmaterialien durchzuführen, bevor es für die Verarbeitung freigegeben wird. Dabei steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne beratend zur Seite.

Dieses technische Datenblatt behält seine Gültigkeit bis zum Erscheinen einer neuen Version.