

Innovationen für den Bau

btf-DASBA

Art-Nr. 2564

Die Lösung für Brandschutz am Flachdach

Das Thema Brandschutz auf dem Flachdach ist wieder deutlich wichtiger geworden, seit der Gesetzgeber neue Anforderungen stellt, wonach je nach Lage des Brandherdes unterschieden wird: ob von außen oder von innen, von oben oder von unten. Zur Erfüllung der europäischen und deutschen Vorschriften (DIN 18234) gibt es ab sofort btf-DASBA. Der Einsatzbereich von btf-DASBA sind große Industriedächer, Neubauten und Sanierungen. Mit der Montage der DASBA können Probleme hiermit als gelöst betrachtet werden. Dieser Vorteil für Sie stärkt Ihre Wettbewerbssituation.

Die Dampfsperrbahn für das Flachdach

Wo Produkte von Mitbewerbern nur 0,4 mm Stärke bei Flachdachdampfsperrbahnen aufweisen, besitzt btf-DASBA dreimal so viel, nämlich 1,5 mm Stärke. Dadurch bleibt diese Dampfsperrbahn belastbar, was bei der Montage besonders wichtig ist. Durch vollflächigen aufgebrachten Spezialkleber, ist eine Verklebung bis -5°C möglich! Der Sd-Wert von btf-DASBA beläuft sich auf über 1500 m und erfüllt so alle Anforderungen. Der Heizwert von btf-DASBA liegt nach DIN 18234 der Industriebaurichtlinie unter 10500 kJ pro m² bei Flachdächern ab 2500 m² und entspricht wiederum allen geforderten Richtlinien. Die einseitig selbstklebende btf-DASBA Wasserdampfspererschicht ist mit unvernetztem Polyethylenschaum als Kernmaterial ausgestattet, der FCKW- und HFCKW-frei hergestellt wurde und mit einer aufkaschierten Aluverbundfolie ausgestattet ist.

Eigenschaften

- ▶ ganzflächig selbstklebend
- ▶ Alu-Verbundfolie

Breite: 100 cm

Länge: 50 lfm

Stärke: 1,5 mm

Gewicht: 17 kg pro Rolle

Rolle: 50 qm

Palettenbestückung: 18 Stück

Brandschutz: B2

Sd-Wert: > 1500 m



Noch Fragen?

Bei Fragen zur Anwendung sowie bei technischen Problemen stehen wir Ihnen gerne beratend zur Seite.

btf Innovationen für den Bau GmbH
 Viktor-Frankl-Straße 20
 86916 Kaufering

Tel. 0 81 91 - 9 40 40-0
 Fax 0 81 91 - 9 40 40-40

info@btf-innovationen.de
 www.btf-innovationen.de