

Praktisch dampfdicht

Mit vliepa Aluminium-Verbundfolien zum luftdichten, brandlastreduzierten Flachdach.

Neben der kalt selbstklebenden Aluminium-Verbundfolie vliepatherm AL-SK gehören zum Dampfsperrfolien-Sortiment der vliepa GmbH die brandlastreduzierten und hoch wasserdampfdichten Aluminium-Verbundfolien vliepatherm PAL und PAP in verschiedenen Ausführungen.

Die vliepatherm-Produkte sind für den Einsatz als Dampfsperre auf Flachdächern konzipiert und finden erfolgreich Verwendung in vielen Bauvorhaben wie Logistikzentren, Kühlhäusern und Schwimmbädern.

Die brandlastreduzierten Dampfsperrfolien vliepatherm PAL und PAP können unter der Dämmung, über der Dämmung oder bei Bedarf auch beidseits der Dämmung verarbeitet werden. Dies ermöglicht nahezu unbegrenzte Möglichkeiten bei der Verlegung.

Bei der einseitig (PAL) bzw. beidseitig (PAP) mit Polyesterfilm kaschierten vliepatherm, werden die Nahtverbindungen mit dem dazugehörigen beidseitigem Nahtklebeband NKB plus ausgeführt.

Die kalt selbstklebende vliepatherm AL-SK vereinfacht die luftdichte und trittfeste Verarbeitung nochmals. Die Klebekraft des vollflächig auf die Dampfsperrbahn aufgetragenen Polymerbitumens ermöglicht auch bei niedrigen Temperaturen das Aufbringen der Bahn auf großen Bauabschnitten ohne Wind-



Die vollflächige Verlegung der Dampfsperre mit Nahtverklebung unterhalb der Wärmedämmung verhindert die Schädigung von Dach und Gebäude durch Kondenswasserbildung.

sogefahr, bevor mit dem Verlegen darüber liegender Dämmung fortgefahren wird.

Mit sd-Werten von über 1.500 m (AL-SK) bzw. 2.000 m (PAL, PAP) sind die vliepatherm Folien praktisch dampfdicht. Handliche Breiten von 1,08 m bzw. 1,25 m ermöglichen die dauerhaft dichte und zugfeste Stoßverklebung ohne großen Verschnitt auf dem Obergurt der meisten Stahltrapezbleche. In erhältlichen Längen von 50 m (AL-SK) bzw. 200 m (PAL, PAP) sind die Produkte prädestiniert für den Einsatz auf dem großflächigen Dach.

Die Dampfsperrbahnen erfüllen mit einem geringen Heizwert die Kriterien der DIN 18234 „baulicher Brandschutz großflächiger Dächer“, womit sie auch auf

Dachflächen über 2.500 qm einsetzbar sind. Alle vliepatherm Aluminium-Verbundfolien entsprechen der Baustoffklasse E nach DIN EN 13501-1.

Weitere Informationen und kostenlose Musteranforderung:

Info-Hotline: 08 00 / 879 77 10

(kostenfrei aus dem dt. Festnetz)

www.vliepabau.de

vliepabau® – Produkte rund um das industrielle Flachdach

Sortiment:

- ✓ Trenn- und Schutzlagen aus Glasfaservliesen, Polyester und Polypropylen
- ✓ Dampfbremsfolien und Dampfsperrbahnen mit entsprechenden Nahtklebebandern
- ✓ Dachkleber vliepapur zur Verklebung von Dämmstoffen
- ✓ Geotextilien für die Dachbekiesung und -begrünung



vliepatherm PAL und PAP

Aluminium-Verbundfolie einseitig (PAL) bzw. beidseitig (PAP) mit Polyesterfilm kaschiert. Brandlastreduzierte Dampfsperrfolie für Flach- und Steildächer mit hoher bauphysikalischer Beanspruchung. Baustoffklasse DIN EN 13501-1 E. Erfüllt Brandschutzanforderungen nach DIN 18234.



vliepatherm AL-SK

Kalt selbstklebende Aluminium-Verbundfolie mit Polymerbitumenbeschichtung. Brandlastreduzierte Dampfsperrbahn für einschalige Dachkonstruktionen. Baustoffklasse: DIN EN 13501-1 E, CE-Kennz. EN 13970. Erfüllt Brandschutzanforderungen nach DIN 18234.



Lösungen für die Bau-, Papier- und Verpackungsindustrie

vliepa GmbH

Heidhausen 81, D-41379 Brüggen

Telefon +49 (0) 21 57 / 879 77 - 0

Telefax +49 (0) 21 57 / 879 77 - 99

www.vliepa.com, mail@vliepa.de