

VERBUNDFOLIEN

Praktisch dampfdicht

Die brandlastreduzierten und wasserdampfdichten Aluminiumverbundfolien Vliepatherm PAL und Vliepatherm PAP von Vliepa sind für den Einsatz als Dampfsperre auf Flachdächern konzipiert und finden Verwendung in Bauvorhaben wie Logistikzentren, Kühlhäusern und Schwimmbädern. Die Stoßverbindungen werden mit beidseitigem Klebeband ausgeführt. Die Folien werden unter der Dämmung, über der Dämmung oder bei Bedarf auch beidseitig der Dämmung verarbeitet. Mit einem s_d -Wert von über 2.000 Meter sind sie praktisch dampfdicht. Die Breite von 1,25 Meter ermöglicht die dauerhaft dichte und zugfeste Stoßverklebung ohne großen Verschnitt auf dem Steg der meisten Stahltrapezbleche. Die Länge von 200 Meter prädestiniert das Produkt für den Einsatz auf großflächigen Dächern. Auch auf Stahlbeton über der entsprechenden Schutzlage ist der Einsatz unproblematisch. Die Dampfsperrbahnen haben einen Heizwert unter 1.500 KJ/m² und entsprechen der Baustoffklasse E nach DIN EN 13501-1. Sie erfüllen somit die Kriterien der DIN 18234 *Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer* und sind auch auf Dachflächen über 2.500 Quadratmeter einsetzbar.

www.vliepa.com

DDH

DAS DACHDECKER-HANDWERK

NOTENTWÄSSERUNG

Durch die Mauer

www.ddh.de

DDH 9.2010

FLACHDACH

Sanieren mit
Dachverstand

OBERMEISTERTAGUNG

Neue Wege gehen

GELDANLAGE

Weniger bringt mehr

7. Mai 2010

 Rudolf Müller