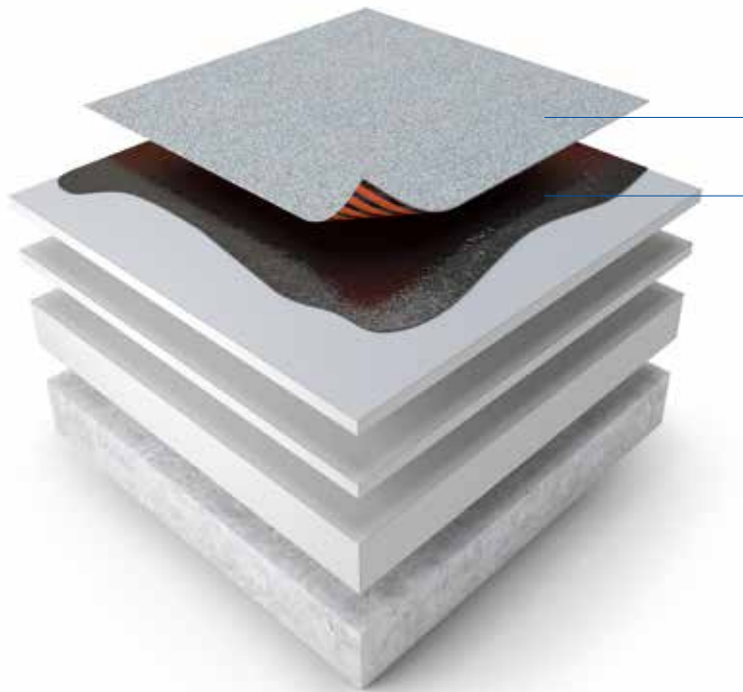


ANWENDUNG: DACHSANIERUNG

Villas DichtDach Profi Dachsanierung einlagig

SYSTEMAUFBAU MIT DAMPFDRUCKAUSGLEICH
Nennstärke der neuen Abdichtung: ca. 4,7 mm



PRODUKT	VERARBEITUNG
Thermosolo	gefälmt, streifenförmige Verklebung durch Synthan Streifen
Pormex Rapid Plus auf Bestand	ca. 0,3 l/m ² , gestrichen, gerollt, gespritzt
Altdach / Bestand	

WICHTIGER HINWEIS:

Vor einer Renovierungs- oder Sanierungsmaßnahme ist eine komplette „Objektaufnahme“ über den Zustand und die Funktionstüchtigkeit des bestehenden Aufbaues erforderlich.

Hinweis: Die Thermosolo Oberlagsbahn wird mit einem leichteren Füllstoff hergestellt, wodurch die Bahn bei gleichbleibender Qualität um 20 % leichter ist.



VILLAS MATERIALGARANTIE:

Für diesen Aufbau gibt es eine Villas Materialgarantie. Detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Website: www.bmigroup.com/at/services/garantien



WIDERSTAND GEGEN STOSSARTIGE BELASTUNG:

Herausragende Robustheit & ausgezeichnete Baustellentauglichkeit.



WIDERSTAND GEGEN WASSERDURCHGANG:

Polymerbitumen ist wasserdicht. Polymerbitumen hat weder Poren noch Kapillaren, daher kein kapillarer Feuchtetransport und 100%ige Frostsicherheit.



WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN FEUER VON AUSSEN:

Nach europäischen Anforderungen. Systemprüfung gemäß EN 13501-5: B_{ROOF} (t1).



WIDERSTAND GEGEN WINDSOG:

Vollflächig verklebte bzw. mechanisch befestigte Dachaufbauten bieten eine hohe Sicherheit gegen Windsog.

ANWENDUNG: DACHSANIERUNG

Villas DichtDach Profi

Dachsanierung zweilagig

SYSTEMAUFBAU ZWEILAGIG AUF BESTEHENDER ABDICHTUNG

Nennstärke der neuen Abdichtung: ca. 9,6 mm



PRODUKT	VERARBEITUNG
Villatop DUO	vollständig geflämmt
Polartherm	unterseitig wärmeaktivierbares Selbstklebebitumen (THERM Streifen mit SYNTHAN)
Pormex Rapid Plus auf Bestand	ca. 0,3 l/m ² , gestrichen, gerollt, gespritzt
Altdach / Bestand	

WICHTIGER HINWEIS:

Vor einer Renovierungs- oder Sanierungsmaßnahme ist eine komplette „Objektaufnahme“ über den Zustand und die Funktionstüchtigkeit des bestehenden Aufbaues erforderlich.

TIPP

Sicherer Dampfdruckausgleich durch unterseitig aufgebrauchte formbeständige Power-Therm-Streifen

K2**ANWENDUNGSKATEGORIE DER DACHABDICHTUNG:**

Geplante Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 3691: Qualitätsstufe K2, entspricht einer geplanten Dachnutzung bis zu 20 Jahren.

K3**ANWENDUNGSKATEGORIE DER DACHABDICHTUNG:**

Höchste geplante Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 3691: Qualitätsstufe K3, entspricht einer geplanten Dachnutzung bis zu 30 Jahren.

**VILLAS MATERIALGARANTIE:**

Für diesen Aufbau gibt es eine Villas Materialgarantie. Detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Website: www.bmigroup.com/at/services/garantien

**WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN FEUER VON AUSSEN:**

Nach europäischen Anforderungen, Systemprüfung gemäß EN 13501-5: B_{ROOF} (t1).

**WIDERSTAND GEGEN STOSSARTIGE BELASTUNG:**

Herausragende Robustheit & ausgezeichnete Baustellentauglichkeit.

**WIDERSTAND GEGEN WASSERDURCHGANG:**

Polymerbitumen ist wasserdicht. Polymerbitumen hat weder Poren noch Kapillaren, daher kein kapillarer Feuchtetransport und 100%ige Frostsicherheit.

**WIDERSTAND GEGEN WINDSOG:**

Vollständig verklebte bzw. mechanisch befestigte Dachaufbauten bieten eine hohe Sicherheit gegen Windsog.