



Garantie
DAFA bietet eine Funktionsgarantie von 10 Jahren ab Lieferung.

Versichert durch

DAFA PE-Sockel- und Simsfolie

Produktinformationsblatt

DAFA PE-Sockel- und Simsfolie gehört zum DAFA AirStop System und liefert eine dampfdichte Lösung der Konstruktion.

Das Produkt dient als Dichtmittel zwischen Sims/Sockel und dem vorhandenen Gebäudeelement.

DAFA PE-Sockel- und Simsfolie macht mit einem einzigen Kombiprodukt das Abdichten gemäß den strikteren Gebäudevorschriften einfach und bequem.

Vorteile

- 0,3 mm starke PE-Folie
- Die Folie hat eine hohe Rissbeständigkeit und ist kratzfest
- Die Folie ist mit Butyl und Klebeband ausgerüstet, was die Installation erheblich erleichtert
- Haftet auf Beton, Kunststoffen, Holz und den meisten Gebäudematerialien
- Einfach, schnell und sicher

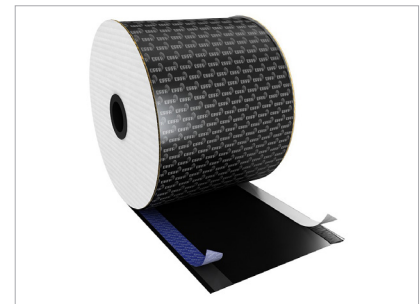
Die PE-Folie gewährleistet die Dampfdichtheit des Baus.

DAFA PE-Sockel- und Simsfolie hält Feuchte aus dem Bau fern und vermindert die Gefahr der Schimmelbildung.

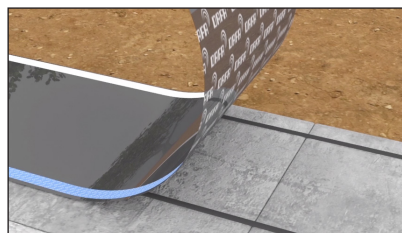
DAFA PE-Sockel- und Simsfolie gehört zum DAFA Airstop System und kann in Verbindung mit dem DAFA Zubehörangebot installiert werden.



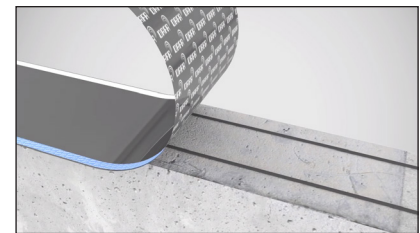
WICHTIG!
DAFA PE-Sockel- und Simsfolie muss immer gegen festen Boden geklebt werden!



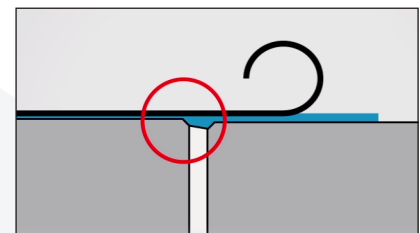
DAFA PE-Sockel- und Simsfolie.



Abdichten der Sockel/Fundament.



Abdichten der Dach.



Es werden 2 Streifen Butylfugenband ausgelegt, bevor DAFA PE Sockel- und Simsfolie auf dem Sockel ausgerollt wird. Auf der Außenwand werden 2 Streifen Butylfugenband ausgelegt, bevor DAFA PE Sockel- und Simsfolie auf der Wand ausgerollt wird.

Butylfugenband sorgt für eine luftdichte Versiegelung bei Unebenheiten und an Verbindungsstellen, damit die verschärften Anforderungen gemäß BR10 erfüllt werden. Die Abdeckstreifen werden vor Befestigen des Sockelsimses entfernt.

Größen	Inhalt pro VE	DAFA Bestell-Nr.	EAN Nr.
250 mm mit doppelseitiger Klebeschichtung und Butyl	1 Rolle pro VE = 50 m	620015184	5705636349305

DAFA PE-Sockel- und Simsfolie

Produktinformationsblatt

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN FÜR PE-FOLIE		
Dichte	EN 1849-2	170 g / m ²
Stärke		300 µ
Reißdehnung	EN 12311-2	≥ 250%
Zugfestigkeit	EN 12311-2	140/150 N/5cm
Druckfestigkeit	EN 12310-1	60 N
Temperaturbeständigkeit	Schmelzpunkt	+110 °C - +140 °C
Farbe		Schwarz
Lagerung		In trockener, nicht zu warmer Umgebung (unter +50 °C) und vor UV-Strahlung geschützt
Dampfdiffusionswiderstand	EN 1931	100 m

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN FÜR DAS BAND		
Stärke	Papier + Kleber	0,26 mm
Flächengewicht	Kleber	280 g/m ²
Haftwert	AFERA 5001	35 N/25 mm
Temperaturbeständigkeit		-40 °C bis +100 °C
Kaschierung		blau, silikonisiert
Kleber	Zugelassen für das Kleben von Dampfsperrenfolie nach DS/EN 13984	Acryl

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN FÜR BUTYL		
Dichte	DIN 53479B	1,34 g/m ³
Zugfestigkeit	180° Haftwert Schervwert	30 N/cm 21 N/cm
Druckfestigkeit	Stärke bei 20% Kompression des Materials gemessen	5 N/cm ²
Temperaturbeständigkeit		-40 °C bis +60 °C
Lagerung		Trocken zwischen +5 °C und +25 °C und vor UV-Strahlung geschützt