

SabetoFLEX PIB Hjørner

Med butyl - indvendige og udvendige hjørner

BESKRIVELSE

SabetoFLEX PIB hjørner med butyl er præfabrikerede indvendige og udvendige hjørner med en 2-lags opbygning: en UV- og vejrbestandig PIB-topfolie og en selvklæbende bagside af butyl. Hjørnerne er udviklet til detaljer, hvor svære hjørner, overgange og afslutninger skal tættes med en fleksibel og formbar membranløsning.

Produktet anvendes til dampspærre, radonspærre, undertag og vindspærre, hvor en selvklæbende hjørneløsning er en fordel. Butylbagsiden klæber til mange typer byggematerialer, og materialet er 100 % fleksibelt i alle retninger. Produktet er fri for PFAS og andre giftstoffer samt 100 % genanvendeligt.

VIGTIGE FORDELE

- Selvklæbende og selvvulkaniserende butylbagside
- UV- og vejrbestandig PIB-topfolie
- Formbar og fleksibel løsning til svære hjørner og overgange
- Velegnet til dampspærre-, radonspærre-, undertags- og vindspærredetaljer
- Klæber til mange almindelige byggematerialer
- Uden PFAS eller andre giftstoffer



TEKNISKE OPLYSNINGER

Egenskab	Værdi
Materiale	Topfolie af UV-bestandig polyisobutylene (PIB) Bagside af selvklæbende butyl
Opbygning	2-lags opbygning
Anvendelse	Dampspærre, radonspærre, undertag og vindspærre
Hjørnetype / variant	Indvendige og udvendige hjørner
Farver	Sort RAL 9004, Grøn RAL 6037, Rød RAL 3028
Tykkelse	1,9 ± 0,2 mm
Dimensioner	Afhænger af hjørnetype og projektkrav
Vægt	Baseret på grundmateriale ca. 2,8 kg/m ²
Montagetemperatur	-10 °C til +60 °C. Ned til -60 °C ved brug af SabetoFLEX Aktivator
Brugstemperatur	-60 °C til +80 °C ved spændingsløs montage Testet for montering ved op til 223 °C i 1 time
Samling	Selvklæbende og selvvulkaniserende, min. 20 mm overlap.
Foldbarhed ved lav temperatur	Ned til -40 °C

UV-stabilitet	Topfolie EN 1297 (5.000 h)
Dampthæthed μ	Topfolie DS/EN 1931: 260.000 μ
Opbevaring	Tørt, op til 40 °C
Miljøpåvirkning	Indeholder ingen miljøskadelige stoffer. Helt uden PFAS eller andre giftstoffer. 100 % genanvendelig

BRUGSANVISNING

PIB hjørner med butyl anvendes som præfabrikerede detaljekomponenter i opbygninger med dampspærre, radonspærre, undertag eller vindspærre. Vælg indvendigt eller udvendigt hjørne afhængigt af detaljen, og monter produktet på egnede, rene og tørre overflader.

Den selvklæbende butylbagside placeres mod underlaget, så hjørnet kan indgå i den samlede tætning af overgange, afslutninger og vanskelige hjørneområder. Samlinger udføres med minimum 20 mm overlap. Ved montage på vanskelige og porøse overflader kan SabetoFLEX Recycled Primer anvendes efter den valgte systemopbygning. Ved justering på våde overflader kan SabetoFLEX Aktivator Spray anvendes. Underlag, dimension, overlap, temperatur og detaljeopbygning skal altid vurderes ud fra den konkrete opgave og projektkrav. Se altid teknisk datablad før montage.

OPBEVARING OG HOLDBARHED

Opbevares tørt og beskyttet mod fugt, direkte varme og mekanisk beskadigelse. Produktet bør lagres under rene og tørre forhold ved temperaturer op til 40 °C.

BEGRÆNSNINGER

Valg af hjørnetype, dimension, underlag og montage skal altid vurderes ud fra den konkrete opbygning og projektkrav. Produktet skal anvendes som en del af den valgte systemopbygning og må kun monteres på egnede underlag.

ANSVARFRASKRIVELSE

Dette tekniske datablad udleveres af SabetoFLEX udelukkende til orientering. Indholdet anses for at være pålideligt, men der gives ingen garanti for nøjagtigheden. Brugeren er selv ansvarlig for at vurdere, om produktet er egnet til den tilsigtede anvendelse.