

SabetoFLEX PIB Hjørner

Med butyl og alunet - indvendige og udvendige hjørner

BESKRIVELSE

SabetoFLEX PIB hjørner med butyl og alunet er præfabrikerede indvendige og udvendige hjørner med en forstærket 3-lags opbygning: en UV- og vejrbestandig PIB-topfolie, et indlagt aluminiumsnet og en bagside af butyl med PIB. Varianten er udviklet til detaljer, hvor der ønskes en stærk og formbar hjørneløsning til tætning af svære hjørner, overgange og afslutninger.

Produktet anvendes til dampspærre, radonspærre, undertag og vindspærre, hvor en forstærket selvklæbende hjørneløsning er en fordel. Materialet tåler lette vibrationer, er vand- og damptæt og er fri for PFAS og andre giftstoffer. Produktet er 100 % genanvendeligt.

VIGTIGE FORDELE

- Forstærket med aluminiumsnet for øget stabilitet
- Selvvulkaniserende og selvklæbende bagside af butyl med PIB
- UV- og vejrbestandig PIB-topfolie
- Velegnet til dampspærre-, radonspærre-, undertags- og vindspærredetaljer
- Tåler lette vibrationer og krævende detaljeløsninger
- Uden PFAS eller andre giftstoffer



TEKNISKE OPLYSNINGER

Egenskab	Værdi
Materiale	Topfolie af UV-bestandig polyisobutylene (PIB) med aluminiumsnet Bagside af butyl med PIB
Opbygning	3-lags opbygning
Anvendelse	Dampspærre, radonspærre, undertag og vindspærre
Hjørnetype / variant	Indvendige og udvendige hjørner, forstærket variant
Farver	Sort RAL 9004, Grå RAL 7000, Teglrød RAL 8004
Tykkelse	1,9 ± 0,2 mm
Dimensioner	Afhænger af hjørnetype og projektkrav
Vægt	Baseret på grundmateriale ca. 3,5 kg/m ²
Montagetemperatur	-10 °C til +60 °C. Ned til -60 °C ved brug af aktivator eller varme
Brugstemperatur	-60 °C til +80 °C ved spændingsløs montage Godkendt til montering mod varmt emne op til 223 °C i 30 min.

Samling	Selvvulkaniserende, min. 20 mm overlap. Overgange kan limes med SabetoFIX Universal Montage Lim
Foldbarhed ved lav temperatur	Ned til -40 °C
UV-stabilitet	Topfolie EN 1297 (18.000 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. Den forstærkede variant skal vælges, hvor detaljen kræver ekstra stabilitet eller mekanisk robusthed.

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.