



Tætningshjørne indadgående og udadgående

Fleksibel hjørne

Se artikelnr. og EAN i skema

09/2020

Tætningshjørne

Anvendelsesområder

- Fleksibel tætningshjørne i gummi med fiberbelægning på begge sider til forstærkning og tætning af indvendige og udvendige hjørner før montering af keramiske fliser.
- Stærk og kompatibel med silikone.
- Optimal hæftning til Knauf Vådruksmembran.
- Alkali-, vand- og vejrbestandig.

Produktegenskaber:

En vandtæt, permanent elastisk tætning. Hjørnet er udført af en polyestervlies lavet af NBR gummi. Denne kombination af materialer resulterer i en fremragende binding over hele overfladen med alle tætningsmaterialer, der er anvendt under fliser.

| Tekniske data | |
|----------------------------------|-------------------|
| Anvendelsestekniske data | Værdi |
| Farve | Blå |
| Tykkelse | 0,6 mm |
| Temperatur bestandig | - 20°C til + 70°C |
| Dimensioner: Bredde Længde | 140 mm 190 mm |

Materialetekniske data

| | |
|----------------|-----------------------------|
| Materialebasis | Polyestervlies af NBR gummi |
| Holdbarhed | Ubegrænset |
| Opbevaring | Tørt og køligt |
| Emballage | 1 styk/Karton |

Ident.-Nummer/EAN kode:

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Tætningshjørne - udadgående | 686796 / 4006379137190 |
| Tætningshjørne - indadgående | 686825 / 4006379137176 |

Underlag

Forberedelsen af underlaget afhænger af overfladetypen. En passende primer skal påføres. Efter at primeren er tørret overtrækkes den overflade, som Knauf Tætningshjørne anvendes på med den vandtætte Knauf Vådruksmembran.

Arbejdsningsvisning

Tætningshjørnet indsættes i den stadig våde tætningsmasse og presses på. Hjørnet overdækkes med vådruksmembran. Efter at det første lag er tørret, er tætningshjørnet fuldstændigt integreret i systemet, og 2. lag kan nu påføres.

Yderligere information

- Knauf Tætningshjørne er kompatibel med silikone. Opløsningsmiddelfri tyndt mørtel og belægninger kan påføres direkte. Brugeren bør afprøve evt. andre produkter inden påføring.
- For mere information besøg www.knauf.dk.