



Teknisk datablad

ISO-SKRUE TIL FASTHOLDELSE AF ISOLERING UNDER BETONBUNDPLADER MONTERES I ISOLERINGEN INDEN STØBNING

Anvendelse: Til fastholdelse af hård isolering i in-situ beton, fx under bundplader/terrændæk, hvor undergrunden risikerer at synke. Pladesømmet skrues ned i isolering, så hovedet efterlades 40-50 mm over isoleringen. Herefter udstøbes betonen. Efter hærdningen sikrer pladesømmets gevind i isoleringen og hovedets indstøbning i betonen, at isoleringen er permanent og mekanisk fastgjort til betonen. Kan ikke anvendes i eksisterende beton eller murværk.

Materiale/egenskaber:

- Polyamid (nylon) og glasfiber
- Recycled materiale
- Indeholder ingen farlige stoffer
- PVC fri
- Farve: Sort
- Diameter hoved: Ø50 mm
- Længde gevind: 70-90 mm
- Anvendelsestemperatur: +80°C til -15°C
- Forbrug: 3-5 stk./m² afhængig af isoleringens hårdhed
- DGNB - ENV1.2 indikator 44, kvalitetstrin 4



Varenummer	Varenavn	Længde [mm]	Antal / kasse	
63413001	ISO-SKRUE 110 mm	110	250	Stk.
63413003	ISO-SKRUE 140 mm	140	250	Stk.
63413005	ISO-SKRUE 190 mm	190	150	Stk.
63413006	ISO-SKRUE 240 mm	240	150	Stk.
63413009	ISO-SKRUE 290 mm	290	150	Stk.
63413010	ISO-SKRUE 340 mm	340	150	Stk.
63413011	ISO-SKRUE 390 mm	390	100	Stk.
63413014	ISO-SKRUE 440 mm	440	100	Stk.
Tilbehør				
63413012	ISO-SKRUE Bit 6 mm. Længde 50 mm. Unbrako 6 mm		1	Stk.
63413013	ISO-SKRUE Bitsholder. Længde 600 mm. Unbrako 6 mm		1	Stk.

Forbehold: Alle tekniske data angivet i denne TDS er baseret på laboratorieundersøgelser. Faktiske målte data kan variere på grund af omstændigheder uden for vores kontrol. Anbefalinger vedrørende produktanvendelse givet i det nuværende tekniske datablad er til praktisk hjælp for produktbrugere og er baseret på vores erfaring og vores nuværende videnskabelige og praktiske viden. Disse henstillinger gives dog uden forpligtigelse og skaber ikke et kontraktforhold eller subsidære pligter. Disse henstillinger fritager ikke brugere for deres ansvar og for deres eget ansvar for at teste, om vores produkt er passende til det påtænkte anvendelsesformål. Kontakt venligst Gottfred Petersen A/S for den seneste udgave af dette tekniske datablad.

April - 2024