



Teknisk datablad

PLADESØM - TYPE PS 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 stikkes ned i isolering, så hovedet efterlades min. 50 mm over isoleringen. Herefter udstøbes betonen. Efter hærdningen sikrer pladesømmets modhager 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:

- Længde 70-250 mm: PO (polyolefiner)
- Længde 300-450 mm: POM (polyoxymethylen)
- PVC fri
- Ingen halogener
- Farve: Grå eller sort
- Forbrug: 3-5 stk./isoleringsplade



Varenummer	Længde [mm]	Max. isoleringstykkelse	Pose / Sæk / palle			
PS 70	75	25	1.000	3.000	60.000	Stk.
PS 100	100	50	500	2.000	40.000	Stk.
PS 125	125	75	500	1.500	30.000	Stk.
PS 150	150	100	-	500	25.000	Stk.
PS 200	200	150	-	250	22.750	Stk.
PS 250	250	200	-	250	16.000	Stk.
PS 300	300	250	-	500	8.000	Stk.
PS 350	350	300	-	500	8.000	Stk.
PS 400	400	350	-	500	8.000	Stk.
PS 450	450	400	-	500	8.000	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 subsidiaire 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.

Februar - 2023