

PRODUKTBLAD



PAROC Pin Welding Device

PAROCs sveiseapparat PPWD er utformet for sveising direkte gjennom isolasjonen. På denne måten kan du feste isolasjonen til overflaten i én operasjon.

Egenskaper

EGENSKAP	VERDI	I HENHOLD TIL
ANDRE EGENSKAPER		
Kondensatorens kapasitans:	132 000 µF	
Strømtilførsel:	230 V, 10 A	
Sveisetid:	Fra 1 til 3 ms	
Vekt:	11 kg	
Mål:	430 x 165 x 180 mm	
Garanti	12 måneder	

Håndtering

MONTERING
Det kan hende du må bruke pinner med to forskjellige lengder avhengig av ønsket resultat: 1. Vattert overflate – for produkter inntil 50 kg/m ³ brukes pinner som er litt kortere enn isolasjonstykkelsen. For eksempel bruker du pinne på 28,5 mm ved 30 mm tykk isolasjon. 2. Flat overflate – bruk alltid pinner som er litt lengre enn isolasjonen. For eksempel bruker du 30,5 mm pinne ved 30 mm tykk isolasjon.

PAROC AB, Rosenholmveien 25, NO-1414 TROLLÅSEN. Tlf Byggisolering: +47 22 645900/01. Tlf Teknisk Isolering: +47 922 26633. www.paroc.no

Informasjonen i denne brosjyren er en beskrivelse av de villårene og tekniske egenskapene som gjelder for de viste produktene. Informasjonen er gyldig til den erstattes av neste trykte eller digitale versjon. Den siste versjonen av denne brosjyren finnes alltid tilgjengelig på Paroc nettsider. Konstruksjonsløsningene som vises, utgjør områder der funksjonen og de tekniske egenskapene til produktene våre er velprøvd. Informasjonen skal ikke betraktes som en garanti siden vi ikke har kontroll over inngående komponenter fra andre leverandører og hvordan byggeprosessen utføres. Vi påtar oss intet ansvar dersom våre produkter benyttes utenfor de bruksområdene som er beskrevet i vårt informasjonsmaterieell. På grunn av kontinuerlig utvikling av produktene forbeholder vi oss retten til å foreta endringer og tilpasninger i informasjonsmaterielet. PAROC er et registrert varemerke som eies av Paroc Group. This data sheet is valid in following countries: Norway.