

## PRODUKTBLAD

### PAROC Clad Dots



PAROC Clad Dots er den optimale løsning, når det kommer til at dække stiftens hoveder. Clad Dots er varige vandafvisende butylgummiplastre med meget høj klæbeevne og meget høj ældningsmodstand. Dette er hurtigt, rent, genererer en flot, glat, mellemrumsfri og tæt udendørs isoleringsoverflade. Ingen risiko for kondens. Det er også meget nemt at løfte den enkelte prik fra slippapiret.

PAROC Clad Dots er selvklæbende, vand- og ældningsafvisende, ideelle til forsegling af hovedstifter ved brug af PAROC Clad-beklædte produkter. Forsegle ventilationskanaler permanent i varme-, ventilations- og klimaanlæg. Butyltætningslapperne bruges også som fugt- og diffusionsspærre i underjordisk byggeri.

Anvendelsestemperatur: -30°C til +80°C.

**Emballage** 100 Dots/rulle, 6 ruller/kasse

DIMENSIONER	
Tykkelse	NPD
Diameter	90 mm

## Egenskaber

EGENSKAB	VÆRDI	I HENHOLD TIL
<b>OTHER PROPERTIES</b>		
Bagside: Frigør liner: Klæbemiddel: Påføringsstemperatur: Installationstemperatur: Opbevaringstemperatur:	PET/aluminium/PET-film komposit Silikoniseret film Butylgummi -30°C - +80°C +10°C - +40°C +10°C - +25°C	

## Udførelse

Beklædning	PET/aluminium/PET-film komposit
<b>FARVER</b>	
Aluminium, lyst	

## Håndtering

<b>MONTERING</b>	
Arbejdsbeskrivelse	Under installationen skal isoleringsmaterialet, der skal tapes, have en minimumstemperatur på +10°C. Lad isoleringsmaterialets temperatur tilpasse sig den omgivende installationstemperatur. Sørg for, at de overflader, der skal sammenføjes med tape, er rene, tørre, fri for støv og fedt. Overfladen skal være fri for slipmidler, olie, fedt, støv og opløsningsmidler før tape påføres. Brug ikke rengøringsmidler, der indeholder anti-klæbende midler. Nogle plastik og maling kan afgive anti-adhæsive midler, hvilket kan føre til bindingsfejl. Ru og ujævne overflader kan svække bindingen.
Håndtering og lager	Produktet skal opbevares i original emballage, lagt fladt på rullens slidskant. Opbevaring i tørre og rene områder, ved normal temperatur, beskyttet mod direkte sollys og varmekilder.

Vi anbefaler kraftigt brugere at teste produktets egnethed til deres egne særlige krav. Alle data og anbefalinger indeholdt i dette tekniske datablad er baseret på vores egne testresultater og praktiske erfaringer og har til formål at hjælpe kunder med at vælge det passende bånd til en given applikation. Disse oplysninger gives uden ansvar. Vi forbeholder os retten til at ændre de tekniske specifikationer uden forudgående varsel.

PAROC DANMARK (filial af Paroc AB), Kongevejen 47, DK-3480 Fredensborg, Tel. +45 4912 1000, Fax +45 4912 1011, [www.paroc.dk](http://www.paroc.dk)

Oplysningerne i denne brochure er en beskrivelse af de villkår og tekniske egenskaber, som gælder for de anførte produkter. Oplysningerne er kun gældende, indtil de erstattes af næste trykte eller digitale version. Den seneste version af denne brochure er altid tilgængelig på [www.paroc.dk](http://www.paroc.dk). De anførte konstruktionsløsninger udgør de områder, hvor vores produkters funktion og tekniske egenskaber er velafprøvede. Oplysningerne er dog ikke at betragte som en garanti, da vi ikke har kontrol over indgående komponenter fra andre leverandører eller arbejdsudførelsen i byggeprocessen. Vi er ikke ansvarlige, hvis vores produkter anvendes uden for de anvendelsesområder, som er beskrevet i vores informationsmateriale. På grund af konstant videreudvikling af vores produkter forbeholder vi os retten til at foretage ændringer i og tilpasning af vores informationsmateriale. PAROC er registreret varemærke tilhørende Paroc Group. This data sheet is valid in following countries: Denmark