

Vindavledare ROT PAROC XVA 003



Användningsområde

Vindavledare vid takfot i samband med tilläggsisolering. Vindtätning och montagehjälp vid montering av Sned-taksskiva. Används när takstolsavståndet avviker från c 1200 mm.

Produktdata

Skiva i polymerbehandlad fuktskyddad wellpapp, försedd med bigningsanvisningar.

Format

Längd: 1255 mm

Bredd: 650 mm

Tjocklek

ca 4 mm

Vikt

ca 550 g/m²

Användningstemperatur

-20 °C – +50 °C

Brandklassificering

Brännbart material

Typgodkännande

TG nr 5113/86 avser skydd av byggnadsdelar, fuktskydd, genomtrampningsskydd.

Förpackning

Bandade buntar

– Buntar på pall

Arbetsanvisning

Arbetsanvisning är tryckt på varje skiva.

Tillbehör

150 monteringsbrickor av plast ingår i varje förpackning.

PAROC Vindavledare ROT

Fördelar

Parocs byggprodukter kan samlastas med det övriga sortimentet till lagret eller byggplatsen. Detta innebär färre transporter och bidrar till att minimera fraktkostnaderna. Dessutom minskar arbete och kostnader för order- och fakturahantering, lossningar etc.

- **Variерande takstolsavstånd**
Passar varierande c-avstånd mellan takstolar från 1200 mm ner till 600 mm.
- **Dubbel funktion**
Förutom att fungera som vindtätning för isoleringen vid anslutning mellan yttervägg och vindsbjälklag bildar vindavledaren också en säker ventilationsspalt.
- **Låg totalkostnad**
Materialkostnaden tillsammans med det enkla montaget ger en låg totalkostnad.



För mer information besök vår hemsida www.paroc.se



PAROC AB Byggisolering Sverige, 541 86 Skövde, Tel 0500-46 90 00, Fax 0500-46 95 89, www.paroc.se

Informationen i denna broschyr är en beskrivning av de villkor och tekniska egenskaper som gäller för redovisade produkter och är gällande ända tills att den ersätts av nästa tryckta eller digitala version. Senaste versionen av denna broschyr hittar du dock alltid på www.paroc.se. Vi tar inget ansvar för om våra produkter användes utanför de i våra informationsmaterial beskrivna användningsområdena.

Redovisade byggkonstruktioner utgör områden där våra produkters funktion och tekniska egenskaper är väl beprövade. Informationen är dock inte att betrakta som en garanti då vi ej har kontroll över ingående komponenter från andra leverantörer samt utförandemomenten i byggprocessen.

Vi reserverar oss dessutom för om vår rekommenderade konstruktion eventuellt inte skulle generera förväntade värden vid en beräkning eller mätning av byggnadens energiåtgång. Detta eftersom energiåtgången är beroende bl a av valt energisystem och dess funktion.

På grund av kontinuerlig utveckling av våra produkter förbehåller vi oss rätten att göra förändringar och anpassningar i våra informationsmaterial.