

TEKNISKT DATABLAD

THERMOBOND PC DRAIN

Takbrunn gjord av rostfrittstål med en integrerad krage av förstärkt Thermobond R Strip. Thermobond PC Drain kan installeras med alla SealEco EPDM takmembran.



Tekniska data

Materialtyp:	Rostfrittstål
Tjocklek metall:	0.6 mm
EPDM typ:	Thermobond R strip
Tjocklek membran:	1.6 mm
Färg:	Svart
Hållbarhet:	Lagra svalt och torrt i originalförpackning. Inga begränsningar i lagrinshållbarhet.

Förpackning

Ø, rör (mm)	Längd (mm)	Krage (mm)	Flöde (L/s)	Förpackning (st/kartong)
60	300	500x500	1.6	5
70	300	500x500	tbd	5
75	300	500x500	tbd	5
90	300	500x500	5.2	5
110	300	500x500	8.9	5

Tillgänglighet kan variera beroende på land. Vänligen kontakta din lokala leverantör för mer information.

Arbetsbeskrivning

Kontrollera installationsmanualen för korrekt placering av takbrunnen. Fäst takbrunnen i underlaget med lämplig fästordning. Om fästplattan inte ligger platt mot underlaget fäst plattan ytterligare. Skarven mellan Thermobond PC Drain och vattenutloppen måste vara fullständigt luft och vattentätt. Om genomföring passerar en ångspärr tillse att det blir helt tätt för ånga och att det inte kan ske någon kondensation. Konvektion mellan röret och underlaget skall undvikas. När röret är ordentligt monterat kan kragen av Thermobond R strip svetsas på plats.

Thermobond svets teknik är unik och patenterad av SealEco. Thermobond är baserad på ett termoplastiskt gummi (TPE-baserad) som kan svetsas med konventionella metoder för plastmaterial, varmluft eller värmekil. Thermobond ligger till grund för ett brett sortiment av tillbehör för olika lösningar där de unika egenskaperna hos ett elastomert tätskikt kombineras med skarvningsmöjligheterna hos termoplast.

Installation med Thermobond skarvning får endast utföras av installatörer som är utbildade och godkända av SealEco. Se våra installationsmanualer för mer information.

Lämpliga underlag

Thermobond svetsning kan bara genomföras på SealEco EPDM membran. EPDM membranet skall vara rent och torrt. Oxiderade ytor måste slipas och tvättas med Cleaning Wash 9700. Svetsning kan genomföras i temperaturer från -15°C och upp till 40°C. Svetsning är inte tillåtet vid nederbörd.

OBS!

Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig på begäran eller hittas på vår webbplats: www.sealeco.com.