

TEKNISKT DATABLAD

THERMOBOND HOT MELT SEALANT 4MM X 30M

Thermobond smälttråd används för att utjämna nivåskillnader vid T-skarvar och appliceras genom uppvärmning med handhållen varmluftsmaskin.



Tekniska data

Produkt:	TPE
Färg:	Svart
Diameter:	4 mm
Längd:	30 m
Vikt/rulle	0.92 kg
Hållbarhet:	Lagra svalt och torrt i originalförpackning. Ingen begränsning i lagringstid

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

Arbetsbeskrivning

Thermobond Hot Melt Sealant används för att jämna vid svets skarvar, T-skarvar och andra skarvar där det finns höjdskillnad detta för att motverka kapillärer som kan ta in vatten. Thermobond Hot Melt Sealant är en del av Thermobond tillbehören och appliceras med varmluft.

Thermobond svets teknik är unik och patenterad av SealEco. Thermobond är baserad på ett termoplastiskt gummi 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 termoplaster.

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

Lämpliga underlag

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.