



Produktinformation

Alfa Laval's värmeisoleringar för lödda och fusionssammanfogade plattvärmeväxlare är lätta att montera och demontera. Värmeisoleringen skyddar mot värme och håller klimatet i apparatrum torrt och lagom varmt.

Temperatur (°C)	0 - 110
Huvudmaterial	Plaster

Användningsområde

Värmeisolering för Alfa Laval's lödda och fusionssammanfogade växlare.

Funktion och konstruktion

Typ B-uppvärmning

- Svart EPP– polypropylen (inget överdrag)
- Tjocklek 20 mm
- Värmeledningsförmåga: 0,039 W/mK
- Maxtemperatur: 110 °C

Tekniska data

Huvudmaterial: Plaster

Huvudmaterialkod: PP (polypropen)

Ingående material: Plaster

Ingående materialkod: PP (polypropen)

Temperatur (°C): 0 - 110

Produktens färg: RAL 9005 - Kolsvart

Installation och underhåll

Tvådelad isolering som kläms på plats runt värmväxlaren.

Hör gärna av dig

Vi svarar på dina frågor via e-post och telefon. Inga frågor är för små, inga utmaningar är för stora. Du är alltid välkommen hos Armatec.

info@armatec.se | +46 31 89 01 00 | www.armatec.se

FÖRETAGETS LEDNINGSSYSTEM
ÄR CERTIFIERAT AV DNV
ISO 9001 • ISO 14001