

Exaton Ni59 (GTAW)

Sanicro 59 is een nikkel-chroom-molybdeen legering van het alloy 59 type. Is een universele legering met uitstekende nat corrosie weerstand voor de meest veeleisende toepassingen. Combineerd uitstekende corrosie weerstand in oxiderende en reducerende media, evenals in chloride bevattende media en gelocaliseerde corrosie omgeving. Sanicro 59 heeft uitstekende thermische stabiliteit vergeleken met andere gangbare nikkellegeringen en heeft daarom buitengewone weerstand tegen intermetallische precipitaties bij lassen. Toepassingen voor Sanicro 59 zijn te vinden in agressieve vervuilde corrosieve media met inbegrip van ontzwavelingswassers voor rookgassen (FGD), chemische procesinstallaties en in veeleisende offshore en petrochemische omgeving. Sanicro 59 kan matching of heterogene legeringen verbinden aan andere nikkel legeringen zoals UNS N10276 (2.4819), type UNS N06022 2.4602, UNS N06625 (2.4856) en N08825 (2.4858). Hij geeft sterke, taai, Nb vrij lasmetaal voor heterogene lassen in super-austenitisch en super-duplex RVS verbindingen of combinaties van deze met nikkel legeringen. Sanicro 59 kan voor oplossen gebruikt worden.

Toepassingen voor Sanicro 59 zijn er in bevuild mineraal zuromgeving zoals zwavelzuur, zoutzuur, fosforzuur, zalpeterzuur, enz. Componenten in zwavelzuur koelers, vergisters en bleekinstallaties. Chemische, petrochemische, marine, farmaceutische, energieproductie milieusector. Sanicro 59 is goedgekeurd in ISO15156/MR0175 (hoogste niveau VII in zuur-gas omgeving). Sanicro 59 last de meeste nikkel legeringen zoals alloy 59, C-22, C-276 enz. Kan ook gebruikt worden voor het lassen van nikkellegeringen aan duplex en super duplex RVS en hyper duplex RVS. Het is een onderpoederdekdraad.

Specificaties

Classificaties	SFA/AWS A5.14 : ERNiCrMo-13 EN ISO 18274 : S Ni 6059 (NiCr23Mo16) Werkstoffnummer : 2.4605
Goedkeuringen	VdTUV : 09184

Goedkeuringen zijn gebaseerd op fabriekslocatie. Neem contact op met ESAB voor meer informatie.

Legering Type	Alloyed nickel (Ni + 23 % Cr + 15.5 % Mo)
Beschermgas	I1 (EN ISO 14175)

Typische Mechanische Eigenschappen

Conditionering	Rek grens	Treksterkte	Rek
Zoals gelast	540 MPa	780 MPa	42 %

Kerfslag eigenschappen

Conditionering	Testtemperatuur	Kerfslagwaarde
Zoals gelast	20 °C	170 J
Zoals gelast	-196 °C	130 J

draad samenstelling

C	Mn	Si	S	P	Ni	Cr	Mo	V	Al
0.003	0.20	0.02	0.002	0.003	60.6	22.7	15.5	0.14	0.24

draad samenstelling

Cu	Ti	Co	Fe
0.01	0.01	0.01	0.5