

Exaton 37S

Exaton 37S est un flux de soudage hautement basique pour le rechargement en bande sous laitier électroconducteur. Il offre un piquage du laitier et un aspect du cordon de soudure excellents avec des électrodes en bande alliées au niobium également. Le Flux Exaton 37S s'utilise avec des électrodes en bande en acier au chrome, chrome-nickel et chrome-nickel-molybdène avec ou sans niobium.

Caractéristiques	
Classements	EN ISO 14174 : ES A FB 2B
Courant de soudage	1800 A (Using 60x0.5 mm strip)
Type de laitier	Fluoride basic CaF ₂ -Al ₂ O ₃
Densité	nom: 0.8 Kg/l
Index d'alcalinité	nom: 3.8

Condition : Volts 25 V , Volume Flux/1 kg (2.2 lb) Wire DC+ 0.5 kg , Ampères 1250 A , Vitesse de déplacement 9 m/h