

OK Flux 10.97

An agglomerated Chromium and Manganese alloying flux for hardsurfacing purpose producing a weld metal with a hardness of about 35 HRC with a mild steel electrode.

Классификации	EN ISO 14174 : S A CS 3 C0 3 Mn1 Cr1 DC
----------------------	--

Тип шлака	Aluminate-basic Al ₂ O ₃ -CaO-MgO-Cr-Mn
Перенос легирующего элемента	Chromium and Manganese alloying
Плотность	nom 1.1 kg/dm ³
Показатель щелочности	nom 1.4
Размер гранулы	0.2 - 1.6 mm (10 x 65 mesh)

Хим. состав		
Al ₂ O ₃ +MnO	CaF ₂	SiO ₂ +MgO
35	20	40