

## Exaton 25.10.4.LR

Exaton 25.10.4.LR is a covered electrode with rutile-basic coating used for welding of super-duplex (austenitic-ferritic) stainless steels of UNS S32750 and S32760 type (e.g. SAF 2507 and Zeron 100). The weld metal has excellent resistance against stress corrosion cracking, general- and pitting corrosion. It has also high resistance to erosion corrosion and corrosion fatigue. Spray transfer gives a bead with a finely rippled surface. There is little spatter and very good slag removal. The electrode has excellent arc stability and fast burn off rate with minimal stub loss. Typical applications include welding of austenitic-ferritic stainless steels such as SAF 2507, UNS S32750 (wrought) and UNS J93404 (cast) and other super-duplex steels, 25% chromium duplex stainless steels with PRE values between 37 and 40, dissimilar joints between duplex and carbon and low-alloy steels, SAF 2205 and corresponding duplex steels where the highest corrosion resistance is required.

Especificaciones	
<b>Clasificaciones</b>	EN ISO 3581-A : E 25 9 4 N L R SFA/AWS A5.4 : E2594-16 Werkstoffnummer : (1.4410)
<b>Aprobaciones</b>	CE : EN 13479 UKCA : EN 13479 VdTÜV : 07378

Las aprobaciones se basan en la ubicación de la fábrica. Póngase en contacto con ESAB para obtener más información.

<b>Corriente de soldadura</b>	DC+, AC
<b>Contenido de ferrita</b>	FN 35-65
<b>Tipo de aleación</b>	Austenitic-Ferritic CrNiMo
<b>Tipo de recubrimiento</b>	Rutile Basic

Propiedades tensoras típicas			
Condición	Límite de elasticidad	Resistencia a la tracción	Alargamiento
ISO			
Como soldado	730 MPa	900 MPa	25 %

Propiedades de Ensayo de impacto Charpy			
Condición	Temperatura de ensayo	Valor de impacto	
ISO			
Como soldado	-40 °C	45 J	
Como soldado	20 °C	70 J	

% Análisis metal depositado (valores típicos)									
C	Mn	Si	S	P	Ni	Cr	Mo	Cu	N
0.03	1	0.5	<=0.025	<=0.03	9.5	25	4	0.09	0.25

% Análisis metal depositado (valores típicos)			
FN WRC-92	PREN		
45	>=42		

Datos aportación					
Diámetro	Amperios	Voltios	Rendimiento (%)	Tiempo de fusión por electrodo al 90 % I máx.	Tasa de deposición al 90 % I máx.
2.5 x 300.0 mm	55-85 A	22 V	65 %	41 sec	0.9 kg/h
3.2 x 350.0 mm	70-110 A	22 V	63 %	67 sec	1.1 kg/h
4.0 x 350.0 mm	110-150 A	22 V	65 %	71 sec	1.4 kg/h