

Tillsatsmaterial för låglegerade och legerade stål - sid 1(2)

Beteckning	Legeringstyp	Brottgräns	Användningsområde
Belagda elektroder	Belagda elektroder	Belagda elektroder	Belagda elektroder
FE 1013	C; Mn; Si; Fe	550 N/mm ²	Rutilbasisk låglegerad elektrod för all svetsning
Lastek 20	C; Mn; Si; Fe	600 N/mm ²	Rutilbasisk låglegerad elektrod för all svetsning
Lastek 005	C; Mn; Si; Fe	570 N/mm ²	Konstruktionselektrod
Lastek 006	C; Mn; Si; Fe	660 N/mm ²	Basisk konstruktionselektrod
Lastek 82	C; Mn; Si; Fe	520 N/mm ²	Lättslaggad reparationselektrod
Lastek 88	C; Mn; Si; Fe	520 N/mm ²	Lättänd reparationselektrod
Chemweld 7000	C; Mn; Mo, Si; Fe	650 N/mm ²	Rutil elektrod för svetsning av förorenade material
Chemweld 7013	C; Mn; Ni; Si; Fe	550 N/mm ²	Reparationssvetsning av galvaniserad plåt
TIG-stavar (på förfågan)	TIG-stavar (på förfågan)	TIG-stavar (på förfågan)	TIG-stavar (på förfågan)
MIG-tråd	MIG-tråd	MIG-tråd	MIG-tråd
Lastifil 20	C; Mn; Si; Fe	750 N/mm ²	Svetsning av olegerade och låglegerade stål
Lastifil 20 GA	C; Mn; Si; Fe	600 N/mm ²	Svetsning av galvaniserat stål
MT-NiMoCr	C; Si; Mn; Cr; Ni; Mo; Fe	620 N/mm ²	Svetsning av finkornstål
Lastifil 11017	C; Mn; Cr; Cu; Si; Mo; Fe	620 N/mm ²	Svetsning av bl.a. cortenstål
Lastifil 1216	C; Mn; Cr; Si; Mo; Fe	620 N/mm ²	Svetsning av krypbeständiga stål

Tillsatsmaterial för låglegerade och legerade stål - sid 2 (2)

Beteckning	Legeringstyp	Brottgräns	Användningsområde
Rörtråd	Rörtråd	Rörtråd	Rörtråd
Lastifil 20 TB	C; Mn; Cr; Ni; Fe	670 N/mm ²	Basisk trådelektrod
Lastifil 20 TR	C; Mn; Cr; Ni; Fe	580 N/mm ²	Rutil trådelektrod