

# Aluminium Hardeners آمیژان ها و هاردنرها

## Aluminium-Nickle آلومینیوم-نیکل

<i>Aluminium – Nickle Hardner 10% Ni</i>			
Specification	Typical	Unit	Value
Ni	10 (9-11)	%	-
Fe	0.3	%	Max
Si	0.2	%	Max
Others (each)	0.04	%	Max
Total others	0.15	%	Max
Al	Balance	-	-

specification as per customer request

مشخصات فنی بر اساس درخواست مشتری قابل تغییر می باشد.

## Ferro manganese فرو منگنز

<i>Ferro Manganese 70%</i>			
Specification	Typical	Unit	Value
Mn	70	%	Min
Si	7	%	Max
C	12	%	Max
P	1	%	Max
S	0.05	%	Max
Mo + Cr + V	0.15		Max
Others	0.2	%	Max
Fe	Balance	-	-
Particle Size	10-100	mm	-

specification as per customer request

مشخصات فنی بر اساس درخواست مشتری قابل تغییر می باشد.

ALUMINIUM HARDENERS



## Aluminium Hardeners آمیژان ها و هاردنرها

### Magnesium Pure منیزیم خالص

<i>Aluminium – Nickle Hardner 10% Ni</i>			
Specification	Typical	Unit	Value
Ni	10 (9-11)	%	-
Fe	0.3	%	Max
Si	0.2	%	Max
Others (each)	0.04	%	Max
Total others	0.15	%	Max
Al	Balance	-	-

مشخصات فنی بر اساس درخواست مشتری قابل تغییر می باشد. specification as per customer request

### Aluminium-chromium آلومینیوم- کروم

<i>Ferro Manganese 70%</i>			
Specification	Typical	Unit	Value
Mn	70	%	Min
Si	7	%	Max
C	12	%	Max
P	1	%	Max
S	0.05	%	Max
Mo + Cr + V	0.15		Max
Others	0.2	%	Max
Fe	Balance	-	-
Particle Size	10-100	mm	-

مشخصات فنی بر اساس درخواست مشتری قابل تغییر می باشد. specification as per customer request

ALUMINIUM HARDENERS