

Rebar

آنالیز شیمیایی میلگردهای تولیدی

رده میلگرد آجدار	C	Si	Mn	P	S	N
A4 و A3	۰.۲۸-۰.۳۴	۰.۲-۰.۲۵	۰.۶۵-۰.۸۰	≤۰,۰۴	≤۰,۰۴	≤۸۰ppm

مشخصات ابعادی و وزن میلگردهای تولیدی

قطر میلگرد	وزن یک متر Kg	وزن یک شاخه ۱۲ متری Kg	تعداد شاخه ۱۲ متری در هر بندیل ۲ متری	ارتفاع آج عرضی mm	ارتفاع آج طولی mm
۸	۰/۴۰	۴/۷	۴۲۲	۰/۵۲-۰/۷۵	≤ ۰/۸
۱۰	۰/۶۲	۷/۴	۲۷۰	۰/۶۵-۰/۸	≤ ۱
۱۲	۰/۸۹	۱۰/۷	۱۸۸	۰/۸-۱	≤ ۱/۲
۱۴	۱/۲۱	۱۴/۵	۱۳۸	۰/۹۱-۱/۳	≤ ۱/۴
۱۶	۱/۵۸	۱۹/۰	۱۰۵	۱/۰۴-۱/۳	≤ ۱/۶
۱۸	۲/۰۰	۲۴/۰	۸۳	۱/۲-۱/۵	≤ ۱/۸
۲۰	۲/۴۷	۲۹/۶	۶۸	۱/۳-۱/۷	≤ ۲
۲۲	۲/۹۸	۳۵/۸	۵۶	۱/۴۳-۱/۹	≤ ۲/۲
۲۵	۳/۸۵	۴۶/۲	۴۳	۱/۶۳-۲/۱	≤ ۲/۵
۲۸	۴/۸۳	۵۸/۰	۳۴	۱/۸۲-۲/۴	≤ ۲/۸
۳۲	۶/۳۱	۷۵/۷	۲۶	۲/۱-۲/۶	≤ ۳/۲
۳۶	۸	۹۶	۲۱	۲/۳۵-۲/۷	≤ ۳/۶
۴۰	۹/۹	۱۱۸/۸	۱۷	۲/۶-۳	≤ ۴

خواص مکانیکی میلگردهای تولیدی

درصد ازدیاد طول کل در بیشترین نیرو Agt	درصد ازدیاد طول با طول مبنای 5 برابر قطر A5	نسبت استحکام نهایی به استحکام تسلیم	استحکام نهایی (Mpa)	استحکام تسلیم (Mpa)	رده میلگرد
≥ ۱۰	≥ ۱۸	≥ ۱/۲۵	≥ ۶۰۰	۴۴۰-۵۰۰	آج ۴۰۰ (A3)
≥ ۱۰	≥ ۱۴	≥ ۱/۲۵	≥ ۶۵۰	≥ ۵۰۰	آج ۵۰۰ (A4)

IRON RAW MATERIALS
CONDITION MONITORING
SAMPLE KITS

Rebar

Sadra International Holding

Site: <https://www.sadraholding.com>

Email: info@sadraholding.com

Office: +98-7644455111

Fax: +98-7644455222

Whats_app numbers: +98-9120920617



SADRA



SCAN ME



Sample ID : 1400266

