

کلاف و ورق سرد نوردیده

ک کیفیت های مناسب برای فرم دهی سرد و کاربردهای کششی :

کیفیت	استاندارد	جزئیات جدول ابعادی	نوع سطح
DC ۰۱	EN ۱۰۱۳۰	A	رویه و غیر رویه
DC ۰۳			
DC ۰۴			

ک کیفیت های مناسب برای ساخت تسمه :

کیفیت	استاندارد	جزئیات جدول ابعادی	نوع سطح
TASMEH ۶۵۰	M.S.C	D	غیر رویه
TASMEH ۸۵۰			

ک کیفیت های مناسب برای ساخت تجهیزات الکتریکی (فولاد الکتریکی غیر جهت دار نیمه تمام) :

کیفیت	استاندارد	جزئیات جدول ابعادی	نوع سطح
M ۶۶۰-۵۰ D	EN ۱۰۱۲۶	A	غیر رویه
M ۸۹۰-۵۰ D			
M ۱۰۵۰-۵۰ D			
M ۸۰۰-۶۵ D			
M ۱۰۰۰-۶۵D			
M ۱۲۰۰-۶۵ D			

ک کیفیت های مناسب برای کاربردهای سازه ای :

کیفیت	استاندارد	جزئیات جدول ابعادی	نوع سطح
ST۳۷-۳G	DNI ۱۶۲۳	B	غیر رویه
ST۴۴-۳G		C	

ک کیفیت های مناسب برای لعاب کاری :

کیفیت	استاندارد	جزئیات جدول ابعادی	نوع سطح
EK ۲	DIN ۱۶۲۳	A	غیر رویه
EK ۴			

کیفیت مناسب برای پوشش دهی گالوانیزه (کلاف سخت)

کیفیت	استاندارد	جزئیات جدول ابعادی	نوع سطح
ST ۰۱Z	DIN ۱۷۱۶۷	A	-----
ST ۰۲Z			
ST ۰۳Z			

TABLE A

عرض (میلیمتر)	ضخامت (میلیمتر)	
	لبه خام	لبه بری
۰/۳۰ - ۰/۳۴	۷۰۰ - ۱۰۰۰	۷۰۰ - ۹۸۰
۰/۳۵ - ۰/۳۹	۷۰۰ - ۱۲۵۰	۷۰۰ - ۱۲۳۰
۰/۴۰ - ۰/۴۹	۷۰۰ - ۱۳۰۰	۷۰۰ - ۱۲۸۰
۰/۵۰ - ۰/۵۹	۷۰۰ - ۱۵۰۰	۷۰۰ - ۱۴۸۰
۰/۶۰ - ۱/۲۹	۶۰۰ - ۱۶۵۰	۶۰۰ - ۱۶۳۰
۱/۳۰ - ۲/۰۰	۶۰۰ - ۱۳۰۰	۶۰۰ - ۱۲۸۰
۲/۰۱ - ۳/۰۰	۷۰۰ - ۱۱۰۰	۷۰۰ - ۱۰۸۰

TABLE B

عرض (میلیمتر)	ضخامت (میلیمتر)	
	لبه خام	لبه بری
۰/۷۰ - ۰/۹۹	۷۰۰ - ۱۲۲۰	۷۰۰ - ۱۲۰۰
۱/۰۰ - ۱/۶۹	۶۰۰ - ۱۴۶۹	۶۰۰ - ۱۴۴۹
۱/۷۰ - ۲/۰۰	۶۰۰ - ۱۳۰۰	۶۰۰ - ۱۲۸۰
۲/۰۱ - ۳/۰۰	۷۰۰ - ۱۱۰۰	۷۰۰ - ۱۰۸۰

TABLE C

عرض (میلیمتر)	ضخامت (میلیمتر)	
	لبه خام	لبه بری
۱/۰۰ - ۱/۲۰	۸۳۰ - ۱۲۳۰	۸۳۰ - ۱۲۱۰
۱/۲۱ - ۲/۰۰	۸۳۰ - ۱۲۵۰	۸۳۰ - ۱۲۳۰

TABLE D

عرض (میلیمتر)	ضخامت (میلیمتر)	
	لبه خام	لبه بری
۰/۸۰ - ۱/۲۰	۹۰۰ - ۱۰۰۰	-----

در صورت سفارس ورق سرد، در جدول A تا ضخامت ۱,۵۰ میلیمتر با طول ۷۵۰-۴۰۰۰ میلیمتر و در ضخامت های دیگر جدول A و مابقی جداول با طول ۹۵۰-۴۰۰۰ میلیمتر قابل تحویل می باشد.